عمار محمد سلو العبادي

تقنيات استكشاف النفط والغاز وعوائدها الاقتصادية في منطقة الخليج العربي



مركز الأمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

تقنيات استكشاف النفط والغاز وعوائدها الاقتصادية في منطقة الخليج العربي

#### مركز الأمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

أنشئ مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية في 14 آذار/مارس 1994، بوصفه مؤسسة مستقلة تهتم بالبحوث والدراسات العلمية للقضايا السياسية والاقتصادية والاجتهاعية المتعلقة بدولة الإمارات العربية المتحدة ومنطقة الخليج والعالم العربي. وفي إطار رسالة المركز تصدر دراسات استزاتيجية؛ وهي سلسلة علمية محكمة في المجالات السياسية والاقتصادية والاجتهاعية.

#### مديـر التحريـر: داشد سعيد الشامسي

#### الهينة الاستشارية:

جامعة أسسيوط جامعة الملك سعود جامعة بيروت العربية جامعة الملك سعود إسماعيل صبري مقلد صالعانست المانست المانست محمسد المجسدوب ماجسف

### دراسات استراتيجية

# تقنيات استكشاف النفط والغاز وعوائدها الاقتصادية في منطقة الخليج العربي

عمار محمد سلو العبادي

العدد 173

تصدر عن

مركز الأمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية



### محتوى الدراسة لا يعبّر بالضرورة عن وجهة نظر المركز

© مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية 2012

جميع الحقوق محفوظة الطبعة الأولى 2012

ISSN 1682-1203

النسخة العـــادية: 0-595-14-9948-14-595 النسخة الإلكترونية: 7-596-14-9948 النسخة الإلكترونية: 7-596-14-596

توجه جميع المراسلات إلى رئيس التحرير على العنوان التالي: دراسات استواتيجية - مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

> ص. ب: 4567 أبوظبي – دولة الإمارات العربية المتحدة

> > هاتف: 9712-4044541+9712-4044542

E-mail: pubdis@ecssr.ae
Website: http://www.ecssr.ae

# المحتويات

/
النفط الخام ومراحل تطور صناعته
تقنيات استكشاف النفط الخام والغاز الطبيعي
العوائد الاقتصادية لاستخدام التقنيات الحديثة
العوائد الاقتصادية لاستخدام التقنيات الحديثة في استكشاف آبار النفط والغاز بمنطقة الخليج العربي
النتائج والتوصيات
الهوامش
نبذة عن المؤلف

#### مقدمة

توجد الهيدروكربونات السائلة والغازية تحت ظروف طبيعية محددة كامنة في صخور القشرة الأرضية، ضمن أعماق متفاوتة وفي ظل ظروف بيئية ومكمنية مناسبة وصالحة لاستمرار خزن تلك المواد، والمحافظة عليها من التلف والضياع، إلى أن يتم العثور عليها بالطرائق المختلفة، ومن ثم إنتاجها. ومع زيادة الطلب على النفط والغاز الطبيعي، شهدت تقنيات الاستكشاف والاستخراج النفطي تطورات عدة، ساعدت على تحديد تراكيب جيولوجية مؤملة جديدة، كما ساعدت على تحديد امتدادات تراكيب مكتشفة سابقاً في الاتجاهين العمودي والأفقي، وعملت على خفض عدد الآبار الفاشلة بعد استكشافها، وكذلك قدمت فهماً أفضل لخواص المكامن.

كأية مادة ناضبة، فإن النفط الخام والغاز الطبيعي يعدان من المصادر الطبيعية المحدودة، وهما في تناقص مستمر نتيجة للإنتاج الذي يقابل الطلب العالمي المتزايد عليها، لكن هذا الاحتياطي قابل للزيادة أيضاً تبعاً لتطور طرائق الاستكشاف والتنقيب وإدارة الحقول.

تعد دول منطقة الخليج العربية المصدرة للنفط من الدول الكبيرة من حيث احتياطياتها وإنتاجها وتوجهاتها الاستثارية والتصنيعية في مجال النفط الخام والغاز الطبيعي. وقد دفع ذلك الكثير منها إلى اعتباد التقنيات الحديثة في مجال استكشاف احتياطيات هيدروكربونية جديدة وإضافتها إلى ما هو

متوافر لديها، فضلاً عن تطوير القائم منها. وبحكم إمكانياتها الهيدروكربونية الواسعة والكبيرة غير المكتشفة، فقد سعت هذه الدول إلى الاستفادة من كل ما هو جديد من تقنيات استكشافية متطورة.

يهدف البحث إلى استعراض أحدث تقنيات الاستكشاف والتنقيب المستخدمة في الصناعة النفطية التي طبقت في عدد من دول منطقة الخليج العربية، فضلاً عن تبيان أهم تقنيات الحفر المرافقة للاستكشافات النفطية، والكشف عن تلك التقنيات التي جرى تطويرها في بعض هذه الدول. كما يسعى البحث إلى استعراض أهم المكاسب التي حققتها تلك التقنيات المتمثلة في زيادة حجم الاستكشافات والاحتياطيات الهيدروكربونية المؤكدة، التي تعد وارداتها واحدة من أهم العوائد الاقتصادية لهذه الدول.

تتمحور مشكلة البحث في تبيان أن تقنيات الاستكشاف القديمة المستخدمة في عدد من الدول العربية التي تمتلك احتياطيات نفطية غير مؤكدة أبقت مستويات استكشافها ومن ثم إنتاجها عند حدود متدنية. وأن ابتعاد هذه الدول عن تطوير هذه الاحتياطيات باستخدام التقنيات الحديثة في مجال الاستكشاف، فضلاً عن استخدام التقنيات الحديثة في الحفر المرافق للاستكشاف، سيبقي معامل الاستخلاص فيها عند حدوده الدنيا. وفي المقابل، يفترض البحث أن تقنيات الاستكشاف الحديثة التي استخدمت في عدد من هذه الدول أدت إلى تحقيق النجاحات في عجال استكشاف وإضافة احتياطيات هيدروكربونية جديدة. وقد شملت بيانات البحث المعتمدة في التحليل الفترة 1980-2010.

# النفط الخام ومراحل تطور صناعته

### أولاً: طبيعة النفط الخام

إن النفط الخام هو مادة هيدروكربونية، أي أنه يتكون من الهيدروجين والكربون بنسب كبيرة، لكن هذا لا يعني اقتصاره على هاتين المادتين فحسب، إذ هناك العديد من المواد التي تسهم في تركيبه وهي الكبريت والنيتروجين والأوكسجين ومركبات الرصاص وشوائب أخرى ولكن بنسب قليلة.

يختلف النفط من حيث شكل المادة؛ فهو يمكن أن يكون في شكل سائل وبلون متنوع بين الأسود والأخضر والبني، وله رائحة خاصة ومميزة، كذلك يمكن أن يكون في شكل غازي (الغاز الطبيعي)، إذ يتكون من مجموعة من العناصر المتمثلة بالميثان والإيثان والبروبين والبيوتان وكذلك عناصر أخرى مثل النيتروجين وثاني أوكسيد الكربون والكبريت ولكن بنسب متفاوتة.

يختلف النفط كذلك من حيث درجات الكثافة التي تتراوح بين 1-60 درجة حسب تقسيات معهد البترول الأمريكي API: إذ هناك النفط الخفيف الذي تتراوح درجة كثافته بين 34-60 درجة، حسب مقاييس المعهد، ويعطي هذا النفط كميات كبيرة من المنتجات المكررة الخفيفة المتمثلة بغاز البترول وبنزين الطائرات وبنزين السيارات والكيروسين، وهناك النفوط متوسطة الكثافة التي تتراوح درجة كثافتها بين 28-34 درجة، والتي تعطي كميات

كبيرة من المنتجات المكررة المتوسطة المتمثلة في زيت الغاز وزيت الديزل وزيوت التشحيم، وأخيراً النفوط الثقيلة التي تتراوح درجة كثافتها بين 1-28 درجة، التي تعطي كميات كبيرة من المنتجات المكررة الثقيلة المتمثلة بزيت الوقود والإسفلت والشمع. 1

#### ثانيا: الاحتياطيات النفطية

إن النفط الخام، كأية مادة ناضبة أخرى، يعد أحد المصادر الطبيعية الناضبة (كميات النفط الموجودة في الآبار)، فالاحتياطيات العالمية منه (وهي التي يمكن استخراجها بتكاليف وأسعار معينة) المثبت منها والموجودة، بحسب الإصدارات الإحصائية لمنظمة الدول المصدرة للنفط "أوبك" في عام 2010، تقدر بنحو 1467 مليار برميل من النفط الخام المثبت، إن هذه الكمية تنقص باستمرار نتيجة للإنتاج المتزايد الذي بلغ نحو 82.095 مليون برميل يومياً على مستوى العالم في عام 2010. ولكن هذا الاحتياطي قابل للزيادة أيضاً تبعاً لتطور طرائق التنقيب والإنتاج وإدارة الحقول، فلقد كان معدل الاستخلاص في العقود الأولى من القرن العشرين نحو 15٪، أي أن التعريف المسط للاحتياطي المثبت. ما التعريف المسط للاحتياطي المثبت. والتعريف المسط للاحتياطي المثبت. والتعريف المسط للاحتياطي المثبت. والتعريف المسط للاحتياطي المثبت. وهذا هو

أما التعريف الاقتصادي للاحتياطي المثبت فهو الاحتياطي الذي يستمل على أنواع ثلاثة من الاحتياطي وهي: الاحتياطي المحقق (وهو ما يمكن استخراجه بحسب الظروف الاقتصادية من أسعار وتكاليف) المقيس بموجب

المسح الجيولوجي الأمريكي، فضلاً عن الاحتياطي المحتمل الدالة عليه المسوحات الجيولوجية، وأخيراً الاحتياطيات المستنتجة أو الممكنة. وإن قابلية الاستخراج تزداد كلما اقتربنا من الاحتياطيات المحققة، 3 كما أن انتقال النفط والغاز غير المكتشفين من قاعدة المورد لإدراجهما ضمن الاحتياطيات المثبتة المتاحة يتوقف على نسيج معقد من الحوافز والجهد والتقنية. 4

### ثالثاً: مرحلة الاستكشاف والتنقيب عن النفط الخام

تعد الصناعة النفطية سلسلة من العمليات أو المراحل المترابطة التي تبدأ بمرحلة الاستكشافات النفطية، تعقبها مرحلة الإنتاج النفطي، ثم مرحلة النقل، تأتي بعد ذلك مرحلة التكرير، وتنتهي هذه الصناعة بمرحلة توزيع المشتقات النفطية. إن اهتهامنا سيركز على مرحلة الاستكشاف وما تتضمنه من عمليات حفر مرافقة للاستكشاف، مع استعراض لأهم التقنيات المستخدمة في هذه المرحلة من حيث نتائج تطبيقها في عدد من دول منطقة الخليج العربية ومردودها الاقتصادي.

كان نمو الصناعة النفطية بطيئاً نوعاً ما في القرن التاسع عشر الميلادي، إذ كانت هذه الصناعة محكومة بالمتطلبات المحدودة للكيروسين ومصابيح الزيت، أما في بداية القرن العشرين فقد أصبحت مسألة الاهتمام بالصناعة النفطية في الولايات المتحدة الأمريكية مسألة قومية، بخاصة مع بداية استخدام محركات الاحتراق الداخلي مما أدى إلى زيادة طلب الصناعة على النفط.

مع ذلك لاتزال طرائق البحث عن النفط معقدة وتتطلب إنفاقاً طائلاً، إذ بلغت هذه الطرائق تطور تقنياً كبيراً في إجراء المسح الزلزالي أو المغناطيسي أو الكهربائي "براً وبحراً وجواً"؛ إذ تقدمت هذه الطرائق من خلال استخدام الحاسبات الآلية التخصصية. إن تحركات الطبقات الأرضية وما تحدثه من صدوع وأخاديد وطيات وتفاعلات تؤدي إلى اختلافات كثيرة في خصائص الصخور حتى في المناطق المتجاورة، ولا يعني وجود التراكيب الجيولوجية بالضرورة وجود النفط فيها، كما أن جميع طرائق الكشف المتاحة حتى الآن لا تستطيع أن تجزم بوجود تجمعات نفطية في مسام الصخور الرسوبية الأولية أو الثانوية في منطقة معينة، إذ توجد هذه التجمعات مع مواد أخرى أهمها المياه الجوفية وأنواع شتى من الشوائب، وعلى هذا لا يشغل النفط مائة في المائة من المجرم المسامية المتاحة في المصائد النفطية سواء أكانت تركيبية أم ترسيبية.

من جهة أخرى فإن كمية النفط الموجودة في طبقة صخرية ما لا تمثل غالباً إلا جزءاً صغيراً من الحجم الكلي للطبقة الحاملة للنفط، كما أن طبيعة التشبع النفطي في مسام الطبقات الرسوبية يسمح بقابلية عالية لاستخراج كمية معينة من النفط، بينها توجد كمية أخرى ملتصقة بأسطح الحبيبات المكونة للصخور التصاقاً قد يكون كيميائياً ولا يمكن استخراجها إلا بإجراء عمليات عالية التكلفة لتغيير خصائص هذا الالتصاق. من هنا لابد من حفر آبار الاستكشاف لتقييم حقل النفط من حيث مدى إمكانية الاستخراج وحجم الخزان النفطي، ومدى إمكانية تنمية هذا الكشف وتجميع البيانات الإضافية للمكمن الجوفي.

منذ بداية الصناعة التجارية النفطية في الولايات المتحدة الأمريكية كان هناك اهتهام بالخريطة النفطية، فقد قال جي. بي. وودوورث J. B. كان هناك اهتهام بالخريطة النفطية، فقد قال جي. بي. وودوورث Woodworth في عام 1894 ما يأتي: إن ابداع المسح الجيولوجي هو الخريطة، التي هي قصة تخطيطية من النتائج المتحققة عن طريق المجموعة التي شاركت في بنائها، ويظهر من خلالها مقدار ما تم إحرازه من تقدم في تحديد حدود الموارد الطبيعية للدولة، كما أنها تعطي تفسيراً لعمر الصخور، فضلاً عن أنها تبين علاقة هذه الصخور ببعضها البعض، فهي تكشف التاريخ الجيولوجي للمنطقة وتشكل ملحقاً لا غنى عنه للتقرير المرافق لها.5

تبدأ عملية التنقيب عادة بعد اكتهال الدراسات الجيولوجية، إذ يجري الجيولوجيون دراسات ميدانية لتحديد حجم الأحواض الرسوبية وعمرها وتركيبها، وحالما يتم تحديد مقاس وشكل الأحواض الرسوبية يبدأ الجيوفيزيائيون أعهال التنقيب الزلزالية التي تسمح للعلماء المتخصصين في علم الأرض بوضع خرائط لطبقات الصخور الموجودة في باطن الأرض.

يقوم الجيولوجيون بعد ذلك بإعداد خرائط لسطح الأرض لأن تركيبة الطبقة الأعمق من الحوض قد لا تكون واضحة، لذا فإنهم سيستخدمون المسح الزلزالي الثنائي الأبعاد لتحديد شكل الحوض؛ إذ إن المسح الزلزالي الأولي الذي يتضمن الخطوط الزلزالية المتباعدة بأميال كثيرة عن بعضها يظهر الطبقات الأكبر في الحوض، فيجرى بعد ذلك المزيد من الدراسات الزلزالية في شكل شبكة من الخطوط الثنائية الأبعاد المتباعدة بأميال قليلة عن بعضها في شكل شبكة من الخطوط الثنائية الأبعاد المتباعدة بأميال قليلة عن بعضها

لإعداد خرائط أكثر تفصيلاً لتلك التركيبات، بعدها يستخدم الجيولوجيون هذه البيانات للتعرف على التركيبات التي قد تحتوي على النفط الخام والغاز، وفي نهاية هذه المرحلة يتم حفر البئر الاستكشافية الأولى.

يبدأ البحث عن النفط عن طريق الحفر الاستكشافي الذي عادةً ما تدعمه الدراسات الجيولوجية والجيوفيزيائية. إن بعضاً من الآبار الاستكشافية تنجح بينها تفشل الأخرى، والحصيلة هي عدد من الثقوب الجافة ومجموعة من الاكتشافات النفطية مختلفة الأحجام وخصائص الإنتاج.

تعد البتر الاستكشافية البئر الأولى التي تحفر في المنطقة، فهي كما يدل اسمها قد تكون حاوية للنفط أو تكون خالية منه؛ وذلك يرجع إلى أسباب فنية وجيولوجية تأتي أهميتها من: 6

- 1. أنها المنفذ الأول الذي يربط بين الصخور الظاهرة المستترة أو السطحية.
- أنها تعطي معلومات جديدة غير متوافرة عن أصول الطبقات وصفاتها ومحتوياتها.
- أنها تكون أساساً لاختيار مواقع لآبار استكشافية أخرى في حال فشل التجربة الأولى في العثور على النفط.

إن عدداً من هذه الآبار تكون مربحة، ومن ثم يتم المضي قدماً في عملية التطوير والاستغلال، بينها يكون عدد آخر منها هامشياً من حيث قدرتها

الإنتاجية لذلك فهي تركن جانباً، وربها ينتعش من خلال إجراء بعض التطوير على أدائها مستقبلاً باستخدام تقنيات حديثة. وهكذا، فإن الحصيلة المتوقعة عند نقطة الاستغلال تحدد القيمة الاقتصادية للاكتشافات الجديدة المتوقعة، وهذا بدوره يوفر الحافز على النشاط الاستكشافي الذي يبدأ عنده كل شيء.

قد تحتوي البئر الاستكشافية الأولى على النفط الخام أو الغاز وهي تستخدم في العادة من قبل المتخصصين في دراسة سطح الأرض لإنزال أدوات التسجيل داخل البئر، وذلك لقياس خواص الصخور السفلية وتجميع عينات الصخور والعينات الجوفية من أعماق معينة. وباستخدام تلك البيانات يستطيع الجيولوجيون تصحيح نظرياتهم المتعلقة بعمر الحوض وأفضل البيئات التي يوجد فيها النفط الخام.

يزداد معدل الاكتشاف في مرحة الحفر الثانية، إذ يتم الحصول على بيانات جيولوجية أكثر تفصيلاً تفيد في تصحيح نظريات تكون النفط وانتقاله، في هذه الجولة من الاستكشاف الزلزالي يتم غالباً استخدام أسلوب أكثر تطوراً يطلق عليه اسم "الاستكشاف الزلزالي الثلاثي الأبعاد"، وهو أكثر تركيزاً من أسلوب المسح الزلزالي الثنائي الأبعاد؛ إذ إنه يعطي المزيد من المعلومات ولكنه أكثر تكلفة، كونه يستخدم للحصول على خرائط مفصلة للتركيبات المطلوبة.

في المرحلة الثانية من الاستكشاف يمكن استخدام أسلوبي المسح الزلزالي الثنائي والثلاثي الأبعاد معاً لمعرفة أماكن التركيبات التي دلت الدراسة الجيولوجية على أنها تحتوي على صخور بها مواد هيدروكربونية، ويستمر التنقيب الزلزالي والحفر بهذه الطريقة التكرارية إلى أن يتم اكتشاف النفط، وحالما يتم تحديد موقع النفط، فإن الأمر يتطلب حفر آبار تحديدية لتعيين مقاس وشكل المكمن أو الحقل.

تبدأ مرحلة التعرف على خصائص المكمن وتطويره بعد اكتشاف النفط الخام وحفر الآبار التحديدية للحقل النفطي، بعدها يعمل خبراء إعداد نهاذج المكامن المفصلة مع مهندسي النفط والمتخصصين في أعهال الحفر لتحديد مواقع الآبار اللازمة لتصريف محتويات الحقل.

عند إجراء المسح الزلزالي للأهداف العميقة، فمن المعروف أن الحصول على البيانات الزلزالية ومعالجتها يلعب دوراً في عملية التحديد البنيوي والطبقي للمناطق المستهدفة، إلا أن دقة نتائج هذه العمليات تتضاءل كلما زداد العمق لأسباب عدة؛ ففي الآفاق العميقة تحتاج عملية تجميع بيانات نقطة العمق العامة إلى إزاحات كبيرة (وهذا يحتاج إلى كبل طويل في حال المسح البحري)، والى سرعات زلزالية صحيحة يمكن أن تكون مختلفة بالاتجاهات الجانبية، كذلك فإن هناك حاجة إلى سرعات صحيحة لتحويل المقاطع الزلزالية الزمنية إلى خريطة أعماق كنتورية.

إن دقة المسح الزلزالي وكذلك نسبة الإشارة إلى المضجيج تصبح أكثر ضعفاً كلما ازداد العمق، وذلك نتيجة لامتصاص الصخور السميكة التي تغطيها للذبذبات العالية التردد مما يؤدي إلى خلق مشاكل خطيرة في تفسير

النتائج، خاصة إذا كانت الآفاق المستهدفة محتوية على صدوع. لكن يمكن تخطي هذه الصعوبات جزئياً عن طريق ترحيل البيانات الزلزالية، كما يمكن إجراء تحسينات رئيسية باستخدام طريقة المسح الزلزالي الثلاثي الأبعاد التي وإن كانت باهظة التكلفة، إلا أنها تؤدي إلى تحسينات مثيرة في دقة المسح الزلزالي، سواء أكان ذلك في الأعماق أم في الامتداد الجانبي. عند استخدام الزلزالي، سواء أكان ذلك في الأبعاد، فإنه يمكن تحديد المجالات المسامية من التغيرات في مواصفات أو سعة الانعكاس الزلزالي المقابل، وبها أن هذه المجالات المسامية ربها تكون قد حفظت بسبب وجود مواد هيدروكربونية، فإن تغير تلك المواصفات قد يكون مؤشراً على وجود هذه المواد.8

إن الركود العالمي الحاد في صناعة الاستكساف والاستخراج النفطي خلال العامين 1998 و1999 كان قد لوحظ عند وصول أسعار النفط إلى نحو 10 أدنى مستوى لها منذ 27 عاماً، إذ وصل سعر برميل النفط إلى نحو 10 دولارات للبرميل الواحد، كذلك فان مستويات حضر الآبار في الولايات المتحدة الأمريكية قد وصلت إلى أدنى نقطة لها منذ 66 عاماً. كما أن الإنفاق العالمي على الاستكشاف والاستخراج النفطي انخفض بنسبة 30% ليصل إلى 110 مليارات دولار، وعند ارتفاع أسعار النفط من 18 دولاراً للبرميل في حزيران/ يونيو 1999 إلى 27 دولاراً للبرميل في كانون الثاني/ يناير 2000، فإن الحفر في الولايات المتحدة نما بمعدل 46%، كما أن الإنفاق على الاستكشاف والاستخراج النفطي ازداد ليصل إلى 200 مليار دولار.9

يلاحظ في المملكة العربية السعودية أنه لم يكن لعامل الارتفاع أو الانخفاض في أسعار النفط – ومن ثم ما يقود إليه من تذبذب في العوائد النفطية للمملكة – أي دور مؤثر في جهود الاستكشافات النفطية الجديدة في السعودية، نظراً لما تتطلبه من تمويل، بل على العكس وجد أن أغلب هذه الاكتشافات وما أضافته إلى الاحتياطيات النفطية للمملكة، كانت في أوقات شهدت فيها الصناعة النفطية السعودية انخفاضاً في الأسعار العالمية للنفط الخام. 10

أخيراً يمكن القول إن استكشاف الموارد الناضبة يعد أمراً قيها، وذلك لأنه ينتج معلومات عن خزين المورد (على سبيل المثال الحجم والموقع والنوعية)، ومع توافر معلومات أفضل حول الكمية الحقيقية للخزين فإن الشركات يمكن لها أن تختار خطة استخراج قد تنتج أرباحاً عالية متوقعة. 11

# تقنيات استكشاف النفط الخام والغاز الطبيعي

# أولاً: استكشاف النفط والتراكيب الجيولوجية

إن أية سياسة طاقة متهاسكة لا يمكن أن تكون ناجحة من دون أن تأخذ في الحسبان الموارد المتاحة، ومسألة عدم التأكد أو اللايقين (السائدة في الصناعة النفطية) هي من الأمور الرئيسية التي تزيد من صعوبة هذه المهمة، أما مشكلة ابتكار استراتيجيات للحفر لغرض استكشاف النفط فتقع ضمن هذا الاهتهام. 12

لاستكشاف النفط، يجب البحث عنه ضمن مناطق وجوده، إذ إن النفط يوجد ضمن مناطق محددة أو صخور معينة أو أعماق متقاربة أو عصور جيولوجية محددة، ومن ثم يتطلب العثور على النفط دراسة طبقات الصخور تحت سطح الأرض وتراكيبها الجيولوجية بحشاً عن الأحواض الرسوبية والمكامن النفطية المحتملة فيها، سواء أكان ذلك على اليابسة أم تحت سطح البحر، بل وتحت الجليد في شهال الكرة الأرضية وجنوبها.

يتطلب التنقيب عن النفط استثهارات مادية كبيرة وخبرات تقنية متطورة وتحويلاً مستمراً لخطط الاستكشاف فضلاً عن تكامل عناصر تعدين النفط وصناعته ونقله وتسويقه، إن هدف التنقيب الواضح هو البحث عن مكامن تجمع النفط باستخدام مختلف أنواع المسح والكشف عنه جوياً وأرضياً وجوفياً، ويعد الرشح النفطي مؤشراً إيجابياً لتحديد أغلب مناطق التنقيب، إلى جانب البحث عن النفط في مصائد بنائية معينة كالطيات المحدبة والقباب.

سنبدأ في هذا القسم بدراسة الجوانب الأكثر تحديداً وتفصيلاً لعمليات التنقيب والتطوير الخاصة بالنفط، وهي أنشطة مستمرة ومتكررة تبدأ بدراسات مبدئية يجريها الجيولوجيون للأحواض الرسوبية.

تشمل تقنيات التنقيب المسح الجيولوجي الطبقي Stratigraphic Survey الذي تستخدم فيه أدوات الاستشعار عن بعد مثل الصور الجوية الرادارية والتصوير بالأقار الصناعية، إلى جانب الدراسات الميدانية بهدف تحديد

العناصر الجيولوجية الرئيسية في مناطق معينة وأنواع صخورها وامتدادها السطحي وتراكيبها المتنوعة ورسم خرائط جيولوجية لها وتقدير احتهالات تكون النفط في طبقات رسوبية معينة وترتيبها وأعهاقها وسمك الطبقات الخازنة المحتملة وعدد من خصائص المصائد النفطية. وحالما يتم التعرف على بيانات تلك الأحواض وعلى إمكانية وجود المواد الهيدروكربونية فيها، يقوم الجيوفيزيائيون في تجميع البيانات الزلزالية التي تفسر المصدر الرئيسي لبيانات التنقيب المتعلقة بباطن الأرض. إن مرحلة المسح الجيوفيزيائي تتسم باستخدام الطرائق الزلزالية والجاذبية والمغناطيسية والمقاومة الكهربائية والاستقطاب المستحث والجهد الذاتي والإشعاع الإلكترو- مغناطيسي، لتحديد أهم الخواص الطبيعية للصخور مثل الكثافة والمسامية والمرونة والسعة الكهربائية والصفات المغناطيسية. وباستكمال الدراسات الكيميائية للصخور، فإنه أصبح بالإمكان معرفة مدى احتواتها على المواد العضوية المولدة للنفط، وهكذا تُعرف مؤشرات وجود خزانات نفطية كبري، مثل وجود صخور مسامية ترتفع بها نسبة الهيدروكربونات، وتتحلل موادها بسرعة تحت تأثير عوامل التجوية الكيميائية من رطوبة وجفاف وتجوية عضوية. إذن من خلال مشاهدات الصخور والآبار والجيوفيزياء بطرائقها المختلفة، فإنها اليوم تقدم وسائل عملية لدراسة تكوين باطن الأرض وتركيبه، ومع ذلك لا تستطيع جميع الدراسات الجيولوجية الجيوفيزيائية والجيوكيميائية أن تحدد بدقة مواقع تجمعات النفط والغاز مهما كانت شمولية تلك الدراسات، إذ لابد من الحفر فهو العامل الحاسم في استكشاف النفط. 13 بعد أن يتم تحليل البيانات والتعرف على احتمال وجود المواد

الهيدروكربونية، يبدأ الحفر الاستكشافي لتحديد موقع المكامن، وتتضمن أعمال التطوير الحصول على معلومات تفصيلية عن المكامن المختلفة في الحقل الواحد، حتى يمكن إدارتها بشكل يضمن توافر أفضل قدرات الاستخلاص والاستمرار في ذلك إلى وقت النضوب الكامل للحقل وتوقف عمليات الإنتاج.

### ثانياً: التقنيات المستخدمة في استكشاف الهيدروكربونات

خلال العقود القليلة الماضية قام عدد من شركات النفط العالمية بالمساهمة الفاعلة في تطوير وسائل جديدة لاستخدامها في عمليات استكشاف النفط الخام والغاز الطبيعي في مناطق مختلفة من العالم، ومن بينها بعض المناطق في الدول العربية، فقد كان الدافع وراء هذه الجهود رغبة تلك الشركات في زيادة احتياطي النفط والغاز الطبيعي، وتحسين معدل إنتاج آبارها المنتجة مع تقليل تكاليف عمليات الاستكشاف والإنتاج.

اتفق الخبراء في هذا المجال على أن التحسينات التقنية هذه كانت هي العامل الأساس في زيادة احتياطي النفط والغاز الطبيعي عالمياً، من حيث زيادة الحصيلة النهائية للنفط ورفع معامل الاستخلاص، كما أسهمت هذه التطورات التقنية بصورة واضحة في تقليل تكاليف عمليات الاستكشاف. في ضوء تطورات صناعة النفط في المنطقة العربية التي تتمثل بدخول عدد كبير من التقنيات التي ساعدت في تحسين الأداء ورفع الكفاءة في عمليات استكشاف النفط والغاز الطبيعي، فقد أحدث هذا التطور زيادات ملحوظة

في كل من احتياطيات النفط والغاز الطبيعي في الدول المنتجة للنفط موضوع العينة في هذه الدراسة.

تتنوع الطرائق المتبعة لاستكشاف النفط والغاز الطبيعي بين أساليب فنية عدة ، تمكن من الحصول على المعلومات الفيزيائية للتكوينات الجيولوجية وملاءمتها بالخواص المطلوبة لتجمع النفط، ومن خلال تحليل تلك المعلومات يتم تحديد مواقع الآبار الاستكشافية وحفرها. وتتنوع طرائق الاستكشاف ما بين:

### 1. المسح الجيولوجي الطبقي14

اكتشفت أول بئر نفطية في الولايات المتحدة الأمريكية في ولاية فرجينيا في عام 1806، كما تم حفر أول بئر متكاملة في مدينة تيتوسفيل Titusville بولاية بنسلفانيا، تلا ذلك اكتشاف أول حقل بترولي دون البدء بسواهد الرشح، وذلك بالاعتماد على الدراسات الجيولوجية الميدانية في مقاطعة كوشينج في أوكلاهوما من خلال الحفر في ثنية أو طية محدبة.

في أوائل القرن العشرين كانت مناطق التنقيب عن النفط هي التي تظهر فيها شواهد نفطية مثل البقع الزيتية وتسرب الغازات وبعض الصخور الإسفلتية التي تكشفها عوامل التعرية، ثم بدأ الاعتاد على أجهزة قياس المغناطيسية الأرضية لتحديد الاختلافات الصغيرة أو الطفيفة في المجالات المغناطيسية للتراكيب الصخرية، حتى يمكن الاستدلال على بنية الطبقات

ومعرفة نوعيات التراكيب الجيولوجية للصخور الرسوبية، وإنشاء خطوط الكنتورات تحت السطحية وتحديد مناطق الثنيات أو الطيات الصخرية المحدبة والمقعرة وسمك بعض الطبقات الرسوبية فيها.

ومع التطور المستمر في تقنيات التنقيب عن المنقط يجري حالياً قياس المغناطيسية الأرضية عن طريق المسح الجوي الذي يتيح شمول مساحات كبيرة، فضلاً عن الوصول إلى مناطق صعبة طبوغرافياً يصعب الوصول إليها حالياً باستخدام وسائل وطرائق النقل المتاحة. يعد التصوير الطيفي بالأقهار الصناعية ومنها سلسلة لاندسات التي أطلق أولها في عام 1972 من أحدث طرائق المسح الجيولوجي (استخدمت صور أقهار لاندسات لحوض أناداركو طرائق المسح الجيولوجي (استخدمت صور أولاهوما وتكساس لتحديد 59 حقلاً نفطياً منتجاً، كها استخدمت صور لاندسات في حقول خسة في العالم العربي معي حقل الغوار السعودي وحقل البرقان الكويتي وحقل بزركان العراقي وحقل المسلة الليبي وحقل البرمة التونسي) لدراسة ثروات الأرض المعدنية والنفطية التي يمكن بواسطتها تحديد مناطق تسرب النفط إلى السطح، فضلاً عن تحديدها لأماكن الصدوف والطيات والطبقات الأرضية للإقليم.

يمكن تدقيق المعلومات المرجحة عن التراكيب الجيولوجية بواسطة انظمة التصوير الراداري المحمولة بواسطة الأقهار الصناعية، التي تعمل ليلاً ونهاراً ولا تتأثر بالسحب وتتيح تحديد الأحواض الرسوبية والاختيار السليم لمواقع المسح الجيوفيزيائي الذي يعقب المسح الجيولوجي. تتكامل أعهال

التصوير والاستشعار عن بعد مع الدراسات الجيولوجية الميدانية على الأرض، ومع الاستعانة بالصور الجوية وتطوير الخرائط الجيولوجية من حيث التراكيب ونوعيات الصخور وأعهارها المختلفة والتضاريس واتجاهات ميول الطبقات والطيات والفوالق، ترسم خرائط وقطاعات عرضية لامتداد الصخور الظاهرة على سطح الأرض وتحته، كها تجمع العينات من مختلف الصخور لتحليلها، وبذلك تتهيأ قاعدة من المعلومات لاستكهال أعهال استكشاف النفط.

يرصد الرشح النفطي في العمل الميداني الذي قد يتخذ شكل طبقة نفطية رقيقة فوق سطح عين أو بحيرة أو نهر، أو قد يأخذ صورة تسربات بسيطة من الصخور المسامية السطحية المتشققة، كما قد يبدو في صورة بحيرة صغيرة من القار، وقد تخرج المواد الإسفلتية على شكل تجمعات لدنة وأغشية رقيقة فوق صخور سطح الأرض كما هو موجود في إقليم بوريسلان غرب أوكرانيا.

يشمل المسح الجيولوجي الطبقي الأولي استخدام مقياس الجاذبية الأرضية Gravimeter للتعرف على مواقع الصخور وكثافاتها، فضلاً عن استنتاج عدد من المعلومات عن التراكيب الجيولوجية للمكامن والمصائد النفطية.

### 2. المسح الجيوفيزيائي

يعد المسح الجيوفيزيائي الأداة العملية لاستكمال المعلومات المفيدة وتدقيقها عن بنية الطبقات وتراكيب المكامن النفطية، كما أنه أداة تستخدم للحصول على هذه المعلومات في مناطق صعبة التضاريس مثل المناطق البحرية والصحاري الجليدية القطبية ومناطق البراكين، ومع التطور الكبير الذي شهدته تقنية المعلومات فقد أوجدت الحاسبات الآلية قدرات أفضل في معالجة المعلومات الجيوفيزيائية، مثلها تطورت استخدامات الفضاء في الكشف عن الثروات النفطية والمعدنية. وتشمل الطرائق الجيوفيزيائية الشائعة الاستخدام المسح الزلزالي الذي يسمى أحياناً بالزلزالي والجاذبية والمغناطيسية والطرائق الكهربائية، ثم الطرائق الأقل استخداماً وهي قياس الإشعاع والحرارة عند سطح الأرض أو بالقرب منه أو في الجو. وإذا كانت الطرائق الزلزالية والجاذبية هي أساساً أدوات للبحث عن النفط، فإن الطرائق الكهربائية المحدموا الطرائق الكهربائية المحدموا والمعادن، غير أن الروس والفرنسيين استخدموا الطرائق الكهربائية والمغناطيسية معاً في البحث عن النفط والمعادن. 15

### أ. المسح الزلزالي

يعد المسح الزلزالي الأداة الأكثر أهمية في عملية الاستكشاف في باطن الأرض، لقد كان هناك تطور سريع وملحوظ منذ عام 1979 في تطبيق تقنية الانعكاس الزلزالي الثلاثية الأبعاد، إذ استعملت الصناعة الهيدروكربونية هذه التقنية في استكشاف النفط والغاز واستخراجها، والملاحظ أن هذه التقنية أصبحت مستغلة وعلى نطاق واسع عالمياً.

إن المسح الزلزالي أداة عملية لتحديد التكوين الجيولوجي تحت سطح الأرض فهو يعتمد على تفجير شحنة صغيرة من المتفجرات قريبة من

السطح، تنتج عنها صدمة آلية أو هزة أو موجة زلزالية من نوع ريلي Rayleigh أو لف Love. هذه الموجة تعود إلى السطح بعد انعكاسها من الأوجه الفاصلة بين الطبقات ذات الخواص الطبيعية المختلفة، بعدها تسجل الانعكاسات بواسطة أجهزة حساسة سريعة الاستجابة لحركة الأرض Geophones & Detectors توضع على أبعاد محددة من نقطة التفجير لتلقي الموجات الصوتية المنعكسة وقياس زمن ارتداد الموجة الزلزالية.

من المعروف أن سرعة الموجات الصوتية تعتمد على كثافة الصخور التي تمر بها، كما يمكن حساب أعماق الطبقات وسمكها واستنتاج أنواعها بقياس أزمنة الانعكاس ومقارنتها، وهكذا ستعرف الظواهر التركيبية في الطبقات السفلي وبيئة الترسيب، ومن ثم سيتم إنتاج خرائط تركيبية لأي مستوى جيولوجي يعطي انعكاسات للموجات الصوتية وتحديد أماكن الطيّات المحدبة والفوالق والقباب الملحية والشعب وخواصها.

لوجة الاهتزاز (أو الصدمة) الحرة منافع خاصة بوصفها مصدراً للمسح الزلزالي، إذ يمكن تعريفها بدقة على أنها مقاييس طبيعية لها تفاعلاتها مع البيئة الصخرية المتوقعة، وعلى وجه الخصوص فإن موجة التحول التي ستظهر تقود إلى جيل متزامن من الضغط القوي وموجات القص في البيئة الصخرية، كها أن كفاءة موجة الاهتزاز بوصفها مولدات للنبضات الزلزالية للخصائص المطلوبة ترتبط ارتباطاً وثيقاً مع ديناميكية الغاز المفصلة لعملية تطوير الاهتزاز.

إن موجة الاهتزاز الحرة في التطبيقات الزلزالية لها خصائص مميزة تضفي المزيد من الفوائد على المصادر التقليدية للطاقة الزلزالية المستخدمة في المسح الجيوفيزيائي. إن مصادر الموجة الاهتزازية من المرجح أن تكون ذات فائدة في تقنية مسح الاحتياطيات للتشخيص الزلزائي العمودي؛ إذ إن إمكانية موجة الاهتزاز لإنتاج موجات ضاغطة قوية وموجات قص تودي إلى خيارات مسح جديدة، وبخاصة في مناطق اكتشافات الاحتياطيات النفطية في التراكيب الرسوبية. 17

إن إحداث الهزات الصناعية في طبقات الأرض التي تشبه الهزات التي تحدثها الزلازل لا يقتصر إحداثها على استخدام تفجيرات الديناميت فحسب، بل يتعدى ذلك إلى إسقاط ثقل كبير فوق سطح الأرض ثم استقبال الهزات على مسافات متباعدة من مركز التفجير أو يتم الإسقاط بواسطة سهاعات، تثبت فوق سطح الأرض وتنقل صدى الهزات إلى أجهزة التسجيل في نعكس ذلك في صورة قراءات مختلفة تستخدم في إعداد الخرائط الجيوفيزيائية. 18

يجري المسح الزلزالي أيضاً في البحار وذلك باستبدال المتفجرات بشرارة كهربائية ذات فولتية عالية، فقد تصل هذه الفولتية إلى عشرة آلاف فولت تفرغ تحت الماء لإحداث نبض سمعي على مدد زمنية قصيرة متتابعة لإجراء المسح الزلزالي على أعهاق بين 100 و400 متر، كها يمكن إجراء هذا المسح على أعهاق كبيرة قد تصل أحياناً بين 2 إلى 2.5 كم باستخدام قاذف صغير لخليط متفجر من غازي البروبان والأوكسجين يشعل بواسطة شرارة كهربائية.

تستخدم تقنية المسح الانعكاسي الزلزالي الطاقة المسوتية أو السمعية التي تنتقل بسهولة خلال الصخور الصلبة، فخصائص الصخور تتغير عند الأعماق، وينعكس مرتداً بعضاً من الطاقة إلى السطح فيتم تسجيله. 19

إن طريقة الانعكاس الزلزالي Seismic Reflection تعد من أنجح الطرائق الزلزالية المستخدمة في معرفة الطبقات القريبة من سطح الأرض وتحديد الظواهر التركيبية التي يحتمل أن تكون مكامن نفطية، وبخاصة في الطيات المحدبة والفوالق والقباب الملحية وبعض البنيات الاختراقية الأخرى.

أما طريقة الانكسار الزلزالي Seismic Refraction الإشارات الزلزالية على مسافات كبيرة من نقطة التفجير، كها أنها تتيح كذلك الحصول على معلومات عن السرعات والأعهاق الخاصة بالطبقات تحت السطحية التي تنتقل خلالها، لقد استخدمت هذه الطريقة على نطاق واسع في عال الاستكشافات الجيوفيزيائية، لكن نظراً لأطوال الموجات المستخدمة فيها فإن النتائج المتحصل عليها من هذه الطريقة هي جد ضعيفة. وباختصار، فإن هذه الطريقة قائمة على توليد موجات صوتية تسلط على الأرض، أو من خلال تفجير عبوات ناسفة صغيرة ومن ثم قياس وقت وصول هذا الصوت إلى نقاط مختلفة في جميع أنحاء المصدر المراد استكشافه، ومن خلال هذه البيانات بإمكان المستكشف أن يحصل على استنتاج عن مكان وجود المصدر بين الطبقات تحت سطح الأرض.

كما استخدمت طريقة الانكسار الزلزالي في الماضي في تحديد جوانب قباب الملح قبيل استخدام الطريقة الانعكاسية، ومع أن طريقة الانكسار لا تعطي معلومات دقيقة عن التراكيب الصخرية، وهي أقبل استخداماً في استكشاف النفط حالياً، إلا أنها مصدر جيد للمعلومات عن سرعة انتشار الموجات في طبقات الانكسار، ومن ثم، فهي تساعد في التحديد التقريبي لمواقع وأعماق طبقات صخرية أو تكوينات جيولوجية معينة.

يتم الحصول على البيانات في الحقل باستخدام طريقة الانعكاس الزلزالي الحديثة التي تتضمن وضع مصادر صوتية (تكون عادة بطانات اهتزاز مركبة على السيارات) وأجهزة استشعار صوتية (تسمى السياعات الأرضية أو المستقبلات) في مواقع مختلفة على سطح الأرض، ويتم وضع الآلاف من أجهزة الاستشعار على خط واحد (مسح زلزالي ثنائي الأبعاد) أو على أبعاد منتظمة في منطقة واسعة (مسح زلزالي ثلاثي الأبعاد). وينبعث من المصدر صوت منتظم بينها تقوم أجهزة الاستشعار الموصولة بنظام تسجيل رقمي بقياس هذا الصوت الذي يصل إليها عن طريق حساب وقت الوصول، إذ تقوم أجهزة الاستشعار في العادة بالتسجيل لثواني قليلة بعد انبعاث الصوت من المصدر.

إن الصوت المطلوب هو الطاقة التي تصل إلى باطن الأرض ثم تنعكس من السطوح الموجودة بين طبقات الصخور قبل أن تعود إلى السطح مرة أخرى، ويكون الوقت الذي تستغرقه الطاقة في العودة من منطقة معينة مؤشراً صحيحاً على العمق والشكل، فمثلاً يكون انعكاس الصوت من سطح أقل عمقاً أسرع من انعكاس الصوت الذي ينتقبل من سطح أعمق.

أما المسح الزلزالي المتعدد المصادر فإنه يضيف موجات صوتية اهتزازية ثانوية أو معترضة إلى تقنية الموجات التضاغطية التقليدية، وذلك بقصد توفير مجال رؤية أفضل لدراسة خصائص الصخور، إذ تقوم أجهزة الاهتزاز بعملية هز الأرض بدلاً من مجرد الارتطام بها بصوت كتوم، مما ينتج عن ذلك حركة تعامدية في انتشار الطاقة الزلزالية.

إن الموجات الثانوية أكثر حساسية تجاه المحتويات الطينية مقارنة مع الموجات التقليدية، لذا فهي أكثر فائدة في التمييز بشكل مباشر بين الرمال النظيفة والطمي الذي يمتلك خصائص إنتاجية مختلفة، كما تساعد تقنية الموجات الثانوية أيضاً في التعرف على مناطق الصدوع المفتوحة التي تعد خطوة حيوية لتطوير نهاذج محاكاة دقيقة للمكامن النفطية وتعزيز استراتيجيات الإنتاج إلى أقصى حد.21

من المعروف أن سرعة انتشار الموجات الزلزالية تبلغ نحو5500 قدم في الثانية في الثانية في الرواسب الفتاتية، وترتفع إلى أكثر من 23000 قدم في الثانية في بعض من الصخور النارية، وبذلك يسهل تحديد عمق الحوض الرسوبي وشكله، وذلك برسم خريطة صخور القاعدة التي تتراكم عليها الصخور الرسوبية.

لقد أجرت شركة الزيت العربية السعودية "أرامكو السعودية" أكبر عدد من أعمال المسح الزلزالي البري والبحري في تاريخ الصناعة النفطية، ولنجاح مثل هذه الأعمال يتعين أن تشارك فيها فرق متنوعة التخصصات، وتبدأ هذه الأعمال بتحديد مهندسي المكامن والجيولوجيين والجيوفيزيائيين. إن الهدف من البيانات الزلزالية، بها في ذلك تحديد المواقع المراد دراستها وتحديد كمية الطاقة الزلزالية اللازمة، هو تحديد المصخور المستهدفة والترتيب المناسب لمصادر الطاقة ومستقبلاتها. وبعد تحديد منطقة المسح يجتمع موظفو التحليل والمعالجة وأعمال الحقل لمناقشة الهدف الجيوفيزيائي والمنطقة المستهدفة، وقد يحتم ظهور وأعمال الحقل لمناقشة الهدف الجيوفيزيائي والمنطقة المستهدفة، وقد يحتم ظهور

كما يلزم كذلك توافر طاقة حاسوب هائلة لمعالجة البيانات التي يتم الحصول عليها من الدراسات الزلزالية، وفي العادة يتم استخدام مئات المواقع المصدرية التي يستخدم كل منها الآلاف من أجهزة الاستشعار ويتم تسجيل بياناتها في وقت واحد، إذ تحتوي تلك التسجيلات على كمية هائلة من الطاقة المتداخلة الناتجة عن الانعكاسات التي تصدر من طبقات صخرية كثيرة ومتنوعة.

ويخصص جزء كبير من طاقة المعالجة بالحاسوب لفصل الإشارات المفيدة عن تلك الإشارات غير المفيدة، بهدف إنتاج إشارات عالية التحديد والوضوح والموثوقية. إن الطريقة الأكثر شيوعاً في هذا المجال من طرائق التسجيل والمعالجة هي التي يتم من خلالها توليد مثات الانعكاسات من

نقطة واحدة تحت سطح الأرض باستخدام مجموعات استشعار مصدرية مختلفة، وإيجاد المعدل أو "صف" تلك المجموعات في الحاسوب لتحسين الإشارة، ويشار إلى عدد القياسات التي تؤخذ من الموقع نفسه تحت سطح الأرض بكلمة "طية" بيانات.

يكون المنتج القياسي النهائي شبيها بمقطع عرضي - عمودي للأرض يظهر تركيب طبقات الصخور المختلفة، إن طرائق المعالجة الحديثة تستخدم أساليب الانتقال والتصوير المناسبة لجعل هذه الصورة أدق ما يمكن، كما أن هذا الأمر قد يتطلب تحويل النتائج من صورة تمثل الطاقة المستعادة بحساب الوقت إلى طاقة منعكسة بحساب أعماق البيئات الصخرية.

بعد تسجيل البيانات الحقلية يتم تسليمها إلى قسم معالجة البيانات التي يتم معالجتها باستخدام أنظمة حاسوبية متطورة، وفي العادة تكون النتائج النهائية هي "الكميات المصفوفة" ويتم تسليم هذه المنتجات للمتخصصين لتحليلها باستخدام برنامج حاسوبي تخصصي، وعند الطلب تقدم البيانات لمجموعة تحليل خاصة لإجراء المزيد من دراسات التحويل حسب العمق والصفات. 22

#### ب. طريقة الجاذبية

تعتمد طريقة البحث بالجاذبية في حدود الأميال الأولى القليلة من سطح الأرض على قياس التغييرات الصغيرة في جذب الصخور للأجسام والكتل

فوق سطحها، إذ تختلف قوى الجذب من مكان لآخر طبقاً لاختلاف كثافة الصخور تحت سطح الأرض، وذلك لأن الجاذبية تتناسب طردياً مع الكتل الجاذبة وعكسياً مع مربع المسافة إليها. فإذا كانت الطبقات الأعلى كثافة مقوسة إلى أعلى في تركيب مرتفع مشل الطية المحدبة، فإن مجال الجاذبية الأرضية يكون فوق محور الطية أكبر منه على طول جوانبها، كما أن القبة الملحية الأقل كثافة من الصخور التي اخترقتها يمكن كشفها من القيمة الصغيرة للجاذبية المقيسة فوقها بالمقارنة بقيمة الجاذبية على أي من الجانبين.

لقياس التغير الطفيف في قيمة الجاذبية من مكان لآخر، لابدمن استخدام أجهزة ذات حساسية عالية؛ ذلك أنها تسجل التغيرات في الجاذبية لجزء في المليون من عجلة الجاذبية الأرضية، وتسمى هذه الأجهزة بالجرافيمترات Gravimeters التي هي عبارة عن أدوات لرسم خريطة تغيرات الجاذبية في منطقة البحث عن النفط التي يمكن من خلالها ترجيح وجود تراكب جيولوجية معينة مثل الفوالق والطيات، أو تداخل صخور القاعدة ذات الكثافة العالية في صخور رسوبية ذات كثافة أقل.

ويستفاد من طريقة الجاذبية في تحديد الأحواض الرسوبية وامتدادها وسمكها باعتبار أن كثافة صخور القاعدة أعلى من كثافة الطبقات المترسبة فوقها، وكذلك الحال في تحديد أماكن القباب الملحية وشعاب الحجر الجيري والطيات المحدبة، ثم في تعيين الحدود الفاصلة بين الكتل الصخرية ذات الكثافات المختلفة.

مع ذلك يجب أن نسلم بأن الصخور الخازنة ليست متجانسة في خواصها، عما يقتضي الأمر استخدام طرائق أخرى للمسح الجيوفيزيائي لتكوين صورة متكاملة ودقيقة للخزان النفطي تستكمل بالمسح الزلزالي والحفر الاستكشافي. استخدمت طريقة الجاذبية في تحديد أماكن القباب الملحية في ساحل خليج المكسيك بالولايات المتحدة الأمريكية، كما استخدمت هذه الطريقة في الكشف عن التراكيب المحدبة في وسط القارة الأمريكية التي تعد مكامن محتملة للسوائل الهيدروكربونية. 23

#### ج. الطريقة المغناطيسية

يستخدم المسح المغناطيسي لقياس التغير في شدة المجال المغناطيسي للأرض من مكان لآخر، وذلك بسبب اختلاف التراكيب الجيولوجية والتغيرات الطبوغرافية لسطوح صخور القاعدة والتأثيرية المغناطيسية لهذه الصخور، أو الصخور النارية أو المتحولة التي تحتوي في العادة على نسب أعلى من معدن الماغنتيت Magnetite ذي الخواص المغناطيسية أو الصخور القريبة من سطح الأرض. كما تستخدم الماغنيتومترات Magnetometers في المسح المغناطيسي على الأرض، ومن الطائرات أو السفن وبخاصة من أجل المسح المغناطيسية.

تم استخدام الأقمار الصناعية في رسم الخرائط الكنتورية للتغيرات في شدة المجال المغناطيسي لتحديد التراكيب الجيولوجية في مناطق المسح

المغناطيسي، وبخاصة أماكن الطيات والصدوع في القشرة الأرضية المرجح وجود تجمعات النفط فيها، وحساب أعماق صخور القاعدة بما يساعد في تقدير سمك الطبقات الرسوبية وامتدادها، فضلاً عن التعرف على تداخلات الصخور النارية بين الطبقات الرسوبية هذه.

ساعدت الطريقة المغناطيسية على اكتشاف حقول نفطية عدة في المملكة العربية السعودية، منها حقول الحوطة والدلم في عام 1989 وحقول الرغيب والنعيم والحلوة والهزمية والغينة في المنطقة الوسطى في عام 1990، ثم حقل مدين على الساحل الشمالي للبحر الأحمر في عام 1993.

عند الحديث عن المسح الجوي المغناطيسي باستخدام الطائرات، فإننا نجد أن شركة أرامكو السعودية أنجزت واحداً من أكبر أعمال المسح الجوي المغناطيسي غير المسبوقة في أي مكان في العالم غطى جزءاً كبيراً من النصف الشرقي للسعودية؛ إذ تم إجراء المسح الجوي المغناطيسي على ارتفاع منخفض وقياس المجال المغناطيسي للأرض. إن المسح بهذه الطريقة يعد مسحاً قليل التكلفة نسبياً مقارنة بأعمال المسح الزلزالي، كما أن هذه الطريقة تستخدم لقياس عمق الصخور المتحولة الموغلة في القدم التي تعرف بالصخور القاعدية، لكنها لا توفر قياساً مباشراً لطبقات المكمن، ولها قدرة تحديد ضعيفة شبيهة بالصورة المهزوزة، وبذلك فهي توفر قدراً أقل من التفاصيل مقارنة بالمسح الزلزالي. 25

#### د. الطريقة الكهربائية

تعتمد هذه الطريقة على اختلاف قياسات المقاومة النوعية الكهربائية (وهي المقاومة التي يلاقيها تيار كهربائي شدته أمبير واحد عند مروره في سلك من المادة طوله متر واحد ومساحة مقطعه وحدة واحدة) بين شتى أنواع الصخور وبخاصة بين الملح والرسوبيات، فعند مرور تيار كهربائي في الماء يلاحظ عند قراءة المقاومة أنها منخفضة، أما في حال كون ما هو تحت الأرض فحاً مثلاً أو هيدروكربوناً فإنه يقاوم التيار الكهربائي، وتسجّل قراءة مرتفعة وفقاً لهذه الطريقة. إن هذا التباين وما يعكسه من دلائل يعطينا فكرة أولية عها هو موجود تحت سطح الأرض.

عند استخدام هذه الطريقة يسهل تحديد عمق صخور القاعدة بفضل ارتفاع قيم المقاومة النوعية لها، وإذا كانت التباينات في الخواص الكهربائية للصخور الرسوبية محدودة، فإن الصخور الجيرية الكتلية والأنهيدرت Anhydrite (وهو معدن قوامه كبريتات الكالسيوم اللامائية ولونه أبيض أو ضارب الى الرمادي أو الأحمر) تتميز بمقاومتها النوعية العالية. كذلك تستخدم طريقة الجهد الذاتي لإجراء قياسات على السطح بالمللي فولت للجهود الكهروكيميائية الناشئة في الأرض بالتفاعل الكيميائي الكهربائي بين بعض المعادن والمحاليل ذات الخصائص الكهربائية المتلامسة معها.

# ه. تقنيات الاستكشاف المحمولة جواً

إن تقنيات الاستكشاف المحمولة جواً عادة ما تجرى من خلال طائرة ثابتة الجناح صغيرة أو متوسطة الحجم، وهناك استقصاءات معينة تحتاج إلى طائرة عمودية (هليوكوبتر). إن هذه التقنيات تحتوي على طرائق عدة تتوزع ما بين طريقة الاستكشاف باستخدام أشعة الليزر وطريقة الجاذبية والطريقة المغناطيسية التي تعد الأكثر استخداماً في هذا الميدان. فهي تستخدم الماغنيتومتري magnetometry المحمول جواً الذي هو أداة مستخدمة لإيجاز أو تلخيص الأحواض الرسوبية الكبيرة وبتكلفة منخفضة. إن هذه التقنية القديمة كان قد تم تجديدها لاحقاً بدرجة عالية من الوضوح في التخطيط المغناطيسي الجوي.

أما تقنية الجاذبية المحمولة جواً فهازالت في مرحلة المشروع قيد التجريب، فالمشكلة الرئيسية التي تواجهها هذه التقنية هي حساسية الآلات المستخدمة فيها للطيران. إن الارتفاع المنخفض والسرعة البطيئة وشروط الاهتزاز الحر أمور مطلوبة في هذه التقنية، كما أن التصميم القديم لمنطاد "زبلن" Zeppelin الذي يعمل بمحرك مستقل وأدوات توجيه، ربما يكون الأفضل لعمل مسح الجاذبية الجوي.

إن المهم في هذه التقنيات هو ما يتصل بالكشف عن تسربات النفط والغاز؛ إذ إن هذه التسربات، مهم كانت بسيطة فوق سطح الأرض أو في قاع البحر، تدل على وجود نظام مصدر هيدروكربوني نشط في باطن الأرض؛

لهذا السبب فإن أي تسرب للنفط والغاز يقلل وبشكل ملحوظ من مخاطر الاستكشاف في منطقة ما.<sup>26</sup>

أما تقنية الاستكشاف باستخدام أشعة الليزر المحمولة جواً، التي تبحث عن دلائل لأفلام فائقة الدقة (تتضمن تلك الأشياء التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة) للنفط على سطح البحر، فإنها تستخدم للكشف عن تسربات للنفط والغاز من قاع البحر التي تعد أمراً ضرورياً لتشكيل الحقول النفطية التجارية. وقد طورت شركة بريتش بتروليوم British Petrolium هـذا النظام الاستكشافي في أواخر الثهانينيات، وتم شراؤه من مؤسسة العلوم الجيولوجية العالمية WGC ومقرها مدينة بيرث Perth في أستراليا. لقد استخدم هذا النظام على نطاق واسع لاستكشاف مناطق الجرف النائية في مختلف مناطق العالم. بالإضافة إلى ذلك، فإن هذه التقنية مع تقنية الماغنيتومتري الجوي المثبتة في الطائرة نفسها أصبح بالإمكان الحصول على تقييم سريع لاستكشاف النفط والغاز المحتملين في المناطق النائية غير المكتشفة والبعيدة عن الشاطئ؛ إذ إن آلية عمل هذا النظام قائمة على إرسال شعاع الليزر من منفذ المسح في الطائرة عمودياً باتجاه الأسفل لإنارة سطح البحر، وهكذا فإن أية ردود إشارة تعني وجود النفط على سطح البحر. 27

إن توصيف تسرب النفط الخام من خلال استخدام الليزر المستحث (الفلوريسنت) بوميض 30 مثال جيد لهذا الأسلوب؛ إذ إن الطائرة التي تحلق على ارتفاع من 1000 إلى 1000 متر فوق سطح المحيطات تسلط الأشعة فوق

البنفسجية من مصدر الليزر على البقعة النفطية الواقعة على السطح. إن جزءاً صغيراً من هذه الانبعاثات المستحثة التي يتم جمعها يمكن استخدامها ليس للتمييز ما بين النفط والمواد الكيميائية الأخرى فحسب، بل أيضاً لتصنيف نوع النفط في تلك البقعة، سواء أكان الضوء المنبعث هو للنفط المكرر الخفيف أم من المكرر الثقيل أم من النفط الخام، كما أن سماكة البقعة النفطية يمكن استخلاصها من خلال رصد التغيرات في الليزر التي يسببها انبعاث طيف رامان Raman المياه نفسها (وذلك بسبب اختلاط جزيئات الموارد الهيدروكربونية بالمياه).

#### 3. الدراسات الجيوكيميائية

اكتشف العديد من الأقاليم النفطية الأولى في العالم من خلال البحث عن التسربات المرثية للنفط والغاز. وقد تكونت إما نتيجة للتسرب من التراكيات الموجودة تحت سطح الأرض من خلال التكسر في طبقات الأرض أو نتيجة النفاذية فيها بين هذه الطبقات. أما اليوم فيتم التنقيب عن النفط والغاز بشكل كبير اعتهاداً على التحقيقات غير المرثية أو غير الملحوظة بالاتصال مع الخصائص الجيولوجية نفسها. إن حساسية طرائق التحليل ومعداتها المستخدمة حالياً ودقتها تمكن من الكشف والتعرف على كميات ضئيلة من الهيدروكربونات بالقرب من الرواسب السطحية والمياه، التي من المكن أن تشير بدورها إلى التسربات الصغرى التي تعد دليلاً على تراكم المواد الهيدروكربونية وهجرتها. 29

استخدمت الطرائق الجيوكيميائية في استكشاف النفط والغاز الطبيعي بالاعتباد على مسلمة فحواها أن هجرة الهيدروكربونات من مناطق تراكمها في الأسفل تحت سطح الأرض نحو الأعلى تنتج نهاذج شاذة قرب سطح الأرض. وتنقسم تقنيات الاستخراج الجيوكيميائية إلى تقنيات مباشرة وأخرى غير مباشرة. إن التقنيات المباشرة تتطلب تحليل الكميات الدقيقة من الهيدروكربونات التي تظهر بحالة حرة في فجوات التربة أو تلك المترسبة على الجزاء الحبيبات الصافية للتربة، أما التقنيات غير المباشرة فتعتمد على الكشف في المناطق القريبة من سطح التربة أو من النباتات والمنتجات غير العضوية المعدلة الناشئة من هجرة الهيدروكربونات نحو الأعلى.30

في أثناء مرحلة الحفر الأولي عند البحث عن النفط تنفذ الدراسات في الطريقة المباشرة، ولاسيها إذا وجدت شواهد نفطية على سطح الأرض نتيجة لهجرة بعض الهيدروكربونات من مكمن للنفط أو للغاز الطبيعي تحت ضغط مرتفع نسبياً وتحركها إلى السطح.

تهدف الدراسات الجيوكيميائية إلى تحديد الطبقات القادرة على توليد النفط والصخور الخازنة له، فنضلاً عن تحديد أنواع الهيدروكربونات الموجودة من نفط أو غاز أو مكثفات. وتبدأ الدراسة الجيوكيميائية بالدراسات السطحية التي تشمل قياس كمية الغازات الممتصة في حبيبات التربة أو حبيبات الصخور تحت السطحية القريبة من سطح الأرض، وقياس الإشعاع الصادر من التربة، ومحاولة تحديد أنواع البكتريا التي تعيش وتنمو

مع مختلف أنواع الهيدروكربونات وإجراء المسح الإشعاعي لتتبع هجرة الهيدروكربونات.

تتعدد الدراسات تحت السطحية فهي تبدأ بتحديد كمية الكربون العضوي في الصخور المولدة لحقول العضوي في الصخور المولدة لحقول النفط العملاقة، والتحليل الغازي لسائل الحفر وفتاته Mud Logging كما تشمل تحديد السحنة الحرارية Thermal facies، فلون الكيروجين في الطفل الصفحي يتغير من الأصفر إلى البني البرتقالي ثم الأسود مع زيادة درجة الحرارة، وهذا التغير اللوني من دلائل وجود النفط والغاز. 31

تساعد الدراسات الجيوكيميائية على تقويم أحواض الترسيب وترجيح احتمالات وجود تجمعات النفط والغاز التي أسفرت عنها طرائق المسح الجيوفيزيائي، كما تساعد هذه الدراسات في تقدير أعماق الصخور المولدة والخازنة والحابسة ونوعيات المصائد النفطية، وهي تخدم مباشرة اختيار أماكن الحفر.

# 4. تقنية الآبار الذكية الشديدة التفرع

تعد هذه التقنية من أحدث التقنيات التي يمكن استخدامها في مجال الاستكشاف والإنتاج، فهي تهدف إلى مساعدة المهندسين على فهم هندسة انسياب النفط والغاز وتعطيهم إمكانية لزيادة الإنتاج بشكل أفضل. لقد تم استخدام أول "بئر ذكية" Intelligent Well في الجزء النرويجي من

بحر الشيال في عام 1997 وقد احتوت هذه البئر على صهام واحد للتحكم في الإنتاج. ومن ذلك الوقت أخذت هذه التقنية في التطور حتى وصلت آخر الإحصائيات إلى أنه يوجد ما يفوق نحو 700 بئر حول العالم يحتوي بعضها على أربعة صهامات للتحكم في أربعة مكامن من بئر واحدة، وكثير منها في دول الخليج العربية، مثل المملكة العربية السعودية وسلطنة عهان، كها يوجد في دولة الكويت بئران ذكيتان للتحكم في ضخ المياه في المكامن. ومن أبرز مكونات البئر الذكية، فضلاً عن صهامات أسفل البئر للتحكم في الإنتاج، أجهزة الاستشعار التي تنقسم إلى نوعين: أجهزة استشعار بالألياف الضوئية وأجهزة استشعار كهربائية. وتعد أجهزة الاستشعار ذات الألياف الضوئية من الأجهزة الخديثة والغالب استخدامها في الآبار الذكية، إذ لديها القدرة على قياس درجة الحرارة على امتداد طول البئر وقياس الضغط داخل البئر في مناطق معينة (غالباً ما تكون عند موقع صهام التحكم في الإنتاج الواقع في أسفل البئر). 20

تقوم شركة أرامكو السعودية بتطوير تقنية الآبار النفطية الذكية الشديدة التفرع، وهي إحدى تقنيات المستقبل. إن هذا الابتكار يمثل آلية تمكن الآبار من جمع معلومات عن نفسها ثم تحليلها تحليلاً فنياً ومنطقياً متواثهاً مع طبيعة الظروف. وللآبار الذكية عدد كبير من التفرعات الجانبية في عمق الأرض لإنتاج النفط بشكل أكثر سلامة وغزارة وتسهيل الوصول إلى المكونات الصخرية الصعبة والمعزولة. إن الآبار المتفرعة التقليدية المستعملة في الوقت الحالي محددة بنحو أربعة فروع جانبية ذكية، وكل من هذه الفروع يحتوي على

صهام يتم التحكم فيه عن طريق ذراع ميكانيكية تمتد من قاع الأرض في المكمن إلى رأس البئر. ولأن البئر ليس فيها حيز يمكنه أن يحتوي على أكثر من ثلاث أو أربع من هذه الأذرع الميكانيكية، فإن هذه الآبار المتفرعة التقليدية لا تستطيع أن تحوي أكثر من هذا العدد من الفروع الذكية. لـذلك، فإن مركز "إكسبك" للأبحاث المتقدمة في شركة أرامكو السعودية يعمل على تطوير طرائق علمية حديثة لاستبدال الأذرع الميكانيكية بأجهزة لاسلكية للتحكم بصهامات الفروع الذكية.

أدخل مركز "إكسبك" في عام 2006 مفهوم الروبوتات المتناهية الصغر التي تعتمد على تقنية النانو الخاصة بالمكامن، إذ يتم حقن هذا النوع من الروبوتات مع السوائل المحقونة في الآبار الهيدروكربونية لتسجيل ضغط المكمن ودرجة الحرارة ونوع السوائل وتخزين هذه المعلومات في ذاكرة المكمن ودرجة الحرارة ونوع السوائل وتخزين هذه المعلومات في ذاكرة الروبوت، وبالإمكان استرجاع محتوياتها بهدف تحسين إدارة المكمن وتمهيد الطريق لزيادة معدلات الاستخلاص. كما تساعد الروبوتات المتناهية الصغر تلك في تحديد حجم المكمن ورسم خريطة للكسور والتصدعات الصخرية، وتحديد المناطق الأعلى نفاذية وتحديد تجمعات النفط التي تم التعرف عليها سابقاً، فضلاً عن تحسين اختيار مواقع الآبار والمساعدة في تصميم نهاذج جيولوجية أكثر دقة للمكمن. بحثت شركة أرامكو السعودية العديد من الجوانب المهمة لوضع هذه الروبوتات موضع الاستخدام، بها في ذلك الحجم والتركيز والكيمياء والتفاعل مع السطوح الصخرية والحركة على المقياس المسامي وسرعة الانتقال في المكمن. لقد توجت أبحاث عام 2008 بأول تجربة المسامي وسرعة الانتقال في المكمن. لقد توجت أبحاث عام 2008 بأول تجربة

مخبرية ناجحة لحقن جزيئات متناهية الصغر في صخور المكمن، واستخلاصها بمعدلات مشابهة لأوضاع الحقل وبتركيز منخفض، وستركز المرحلة الثانية على إضافة قدرات استشعارية إلى الروبوتات المتناهية الصغر تلك.34

### 5. عمليات الحفر المرافقة للاستكشاف الهيدروكربوني

يعد الحفر الوسيلة الوحيدة للتأكد من وجود الهيدروكربونات في باطن الأرض، وهناك تقنيات عدة استخدمت في حفر آبار النفط والغاز المرافق للاستكشاف تبعاً للتطور العلمي في استخدام تقنيات حديثة في هذا الميدان، فضلاً عن تطور الحاجة إلى مزيد من الطاقة اللازمة لنمو الاقتصاد العالمي، ومن هذه التقنيات ما يأتي:

# أ. تقنية الحفر الأفقي

عند الحديث عن الحفر الأفقي Horizontal Drilling للآبار النفطية نجد أن التسجيل الصحيح لأول بئر نفطية أفقية كانت قد حفرت بالقرب من تكسون في تكساس في الولايات المتحدة التي تم إكالها في عام 1929، أما الحفر الثاني فكان في عام 1944 في حقل نفط فرانكلين الثقيل الواقع في مقاطعة فينانغو Venango في بنسلفانيا، وكانت البئر بعمق 500 قدم، بعد ذلك قامت الصين بأول حفر أفقي لها في بداية عام 1957، ولاحقاً استخدم الاتحاد السوفيتي (السابق) هذه التقنية. وعموماً، فإن التطبيق العملي لهذه التقنية ظهر في بداية الثمانينيات من القرن العشرين، وهو الوقت الذي جاء بمحركات تحسين الحفر السفلي المتقدمة، فضلاً عن اختراع المعدات والمواد

والتقنيات الضرورية الداعمة لها، وخاصة معدات القياس عن بعد، وكل ما يمكن تصوره ضمن نطاق الجدوي التجارية. وتشير الاختبارات إلى أن نجاح الحفر الأفقي التجاري أمكن تحقيقه في أربع حالات منفصلة حدثت بين عامي 1980 و1983، والتي قامت بها شركة إيلف أكواتين Elf Aquitaine الفرنسية في أربع آبار حفرت أفقياً في ثلاثة حقول أوروبية. فقد تم حفر بثرين في حقل لاك سيبيريور Lacq Superieur، كما تم حفر بثر ثالثة في حقل كاسترا لو Castera Lou، وكلا الحقلين واقع في فرنسا، فـ ضلاً عن بئر رابعة تقع في حقل روسبو مير Rospo Mare النفطي الواقع قبالة المشواطئ الإيطالية على البحر الأبيض المتوسط. مع الإشارة إلى هذه النجاحات الأولية، فإن الحفر الأفقي كان قد تم اعتباده بكثير من التردد من طرف العديد من المشغلين، فقد كانت أعمال الحفر وهولاء المشغلون وشركات الحفر وشركات الخدمات التي تدعمهم قد وسعت تقنية الحفر الأفقى على أنواع عدة من عناصر الهندسة الجيولوجية وهندسة التخزين وكل ما له علاقة بأهداف الحفر، وفي الولايات المتحدة الأمريكية كان الحفر الأفقى يركز وبشكل كلي على تطبيقات النفط الخام حتى عام 1990.35

إن الهدف من الحفر الأفقي في الحقول النفطية هو زيادة الإنتاج من جهة، وزيادة المردود على المدى البعيد من جهة أخرى، ومن ثم رفع ريع تطوير الحقل. ولكن تختلف آلية وميكانيكية تأثير الحفر الأفقي من مكمن إلى آخر. وعندما استخدمت هذه التقنية انتقلت كثير من حقول النفط والغاز التي كانت مصنفة بوصفها حقولاً هامشية أو غير اقتصادية في الماضي، إلى

حقول اقتصادية وتجارية ينتج منها النفط والغاز بتكاليف معقولة ومقبولة ومشجعة للمستثمرين والشركات المالكة.

وهكذا فقد عُد الحفر الأفقي تقنية أساسية من تقنيات زيادة الإنتاج من مكامن النفط والغاز، وهو يؤدي بدوره إلى زيادة المردود، كما أنه تقنية تساعد في تخفيض تكاليف مشاريع رفع المردود وتحسين اقتصادياتها ورفع مستوى وموثوقية أدائها. فمثلاً في مشروع ما لحقن البخار، قد يحل الحقن ببئر أفقية واحدة محل عدد من الآبار العمودية، نظراً لأن تقبل البئر الأفقية أعلى بكثير من تقبل البئر العمودية. إن هذا الأمريرافقه تخفيض تكاليف الحفر والتطوير وتخفيض فقدان الحرارة وضياعها، نظراً لتقليل آبار الحقن من جهة ولطول المجال المحقون من جهة أخرى، مما يسهم ويحسن كثيراً اقتصادية المشروع وكفاءته.

فيها يشير آخرون إلى أن فوائد الحفر الأفقي تكمن في أنه يعمل على زيادة إنتاجية الخزان أو إنتاجية البئر، ويعجل من دفع البئر ويزيد من معدل العائد منها ويؤخر من عمر نضوب المورد، ويقلل من اضطرابات خسائر ضغط المكمن، ويعد مدخلاً إلى المناطق النائية والمعزولة، وأخيراً يحسن من تحديد خصائص المكامن.

وتستخدم تقنية الحفر الأفقي في الوقت الحاضر على نطاق واسع في مجال حفر آبار النفط والغاز، فضلاً عن ذلك يمكن تطبيقها لتعزيز فعاليتها في مجال إزالة التلوث في موقع الاستخراج الأصلي، وذلك من خلال وضع القسم

الأفقى الأطول على منطقة التلوث، فهذه الطريقة بإمكانها أن تقدم معالجة أكثر في هذه المنطقة، فهي تعمل على تحسين إزالة الماء الملوث أو تحسين حقن المواء أو حقن البخار أو حقن البكتيريا أو حقن أية مادة كيميائية أخرى. 38

لكن مع مرور الزمن، فإن التطور السريع للتقنيات في مجالات عدة عمل على تجاوز المصطلحات التقليدية في الصناعة النفطية، ومثال على ذلك، فإن تقنية الحفر الأفقي التي كانت تعد طريقة متقدمة في الحفر قبل سنوات عدة، تصنف الآن كتقنية للاستخلاص النفطي المدعم. إن الكثير من الشركات تنظر إليها اليوم على أنها طريقة قياسية مثلها مثل الحفر العمودي التقليدي، وتعرف بوصفها جزءاً من الإنتاج الأولي. 39

لإعطاء وصف بسيط لعملية حفر البشر الأفقية دون الدخول في التقنيات، فإنه لابد من استعراض المراحل التي مر بها حفر البئر الأفقية منذ البداية:40

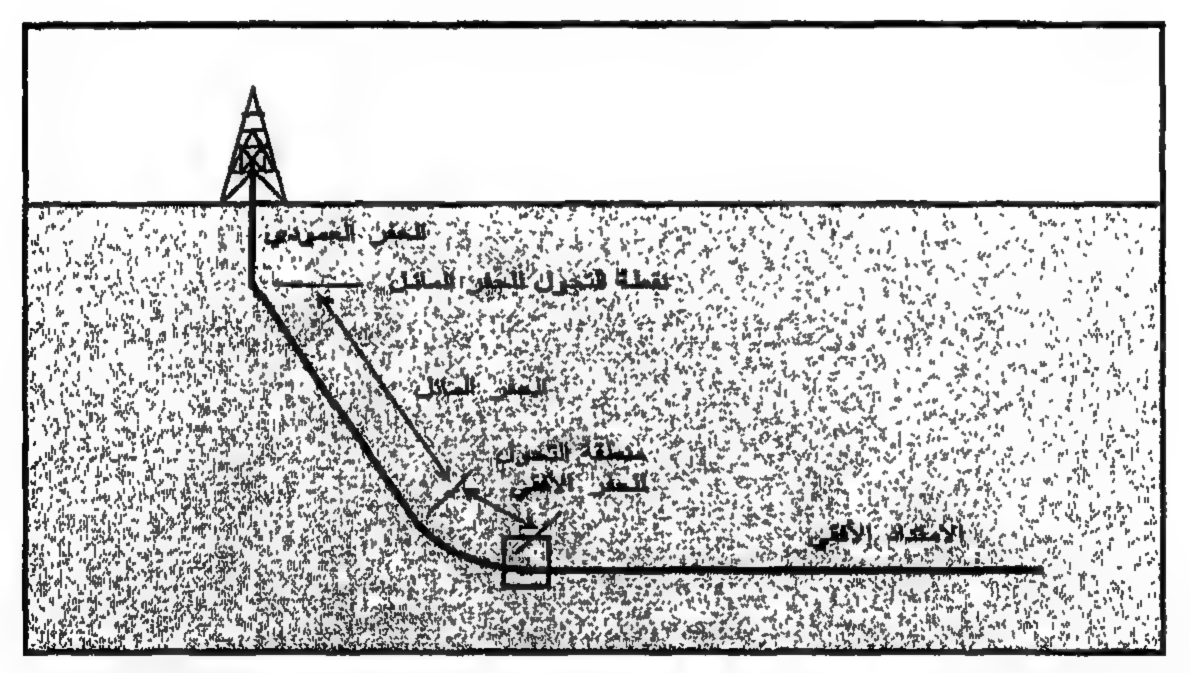
- مرحلة الحفر العمودي: تبدأ هذه المرحلة مع بداية حفر البئر النفطية وتستمر حتى نقطة التحول إلى الحفر المائل بزاوية ميل تدريجية يعتمد مقدارها على مقدار نصف القطر المقرر للبئر.
- مرحلة الحفر المائل: تتدرج هذه المرحلة من نهاية الحفر العمودي حتى يتم الوصول إلى زاوية 70 تقريباً، وفي هذا الجزء من الحفر يتم العمل على تقليص تأثير قوة الجر Drag Force، وقوة السحب Torque

Force إكالاهتهام بمشاكل تنظيف وثبات جدران البئر تسهيلاً لعملية إكهال البئر، ويتم ذلك بمراقبة عملية الميل مع استقرار عمود الحفر في مساره المحدد داخل البئر. وغالباً ما تحتاج هذه المرحلة إلى أجهزة وأدوات يتم إنزالها داخل البئر كالتوربينات والمحركات لتجنب إخراج عمود الحفر من أجل تغيير رأس الحفر. كذلك هناك حاجة إلى أجهزة القياس والمجسات لمراقبة العملية عن بعد، تستلزم دقة عمليات الحفر الأفقي أجهزة محاكاة، من أجل الحصول على الخواص المطلوبة لسوائل المخفر والإسمنت وزاوية الميل التي ستساعد في الحصول على جدران ثابتة للبئر، وكذلك تجنب الأخطار الكبيرة كالتصاق معدات الحفر بجدار البئر أو انكسارها. تستلم الحواسيب الإلكترونية معلومات من أجهزة القياس في أثناء الحفر عن موقع رأس الحفر، وتقارن الموقع المحقيقي مع الموقع المفضل له، وتحدد طريقة للتصحيح إن لزم الأمر كتغيير مقدار الثقل على رأس الحفر، ومن ثم يرسل الحاسب الإلكتروني كتغيير مقدار الثقل على رأس الحفر، ومن ثم يرسل الحاسب الإلكتروني كذلك إلى منصة الحفر أو إلى الأجهزة داخل البئر.

مرحلة الحفر الأفقي: إن الوصول إلى بدء الحفر الأفقي في الطبقة المنتجة يعد عملية حساسة، لذلك يجب العمل بتأنٍ واستخدام أجهزة القياس والجس لتسهيل المهمة، فعند الوصول إلى الطبقة المنتجة تكون المشكلة الرئيسية هي الاستمرار في إبقاء مسار الحفر داخلها، وكذلك إبقاء البئر نظيفة وجدرانها ثابتة. وحتى يتم حصر خروج الماء أو الغاز مع النفط في الحدود الدنيا، فإنه يجب ألا ينحرف مسار البئر إلى الأعلى ليخترق الطبقة

الغازية، أو إلى الأسفل ليخترق الطبقة المائية، وبخاصة في الطبقات ذات السماكة القليلة، ولهذا يجب توافر أجهزة استشعار خاصة لمراقبة ذلك كما هو مبين في الشكل (1).

الشكل (1) مراحل حفر البئر الأفقية



المصدر: موسى إسماعيل مصطفى، «أضواء على الحفر الأفقي للآبار الإنتاجية»، النفط والتعاون العربي، المجلسد 15، العدد 56 (الكويت: 1989)، ص74.

#### ب. تقنية الحفر الموجّه

باستخدام تقنية الحفر الموجه أصبح بالإمكان حفر بئر واحدة في سطح الأرض، ثم توجيه مسار الحفر إلى الحفر المائل، أو الحفر الأفقي للوصول إلى الطبقات المنتجة مع إمكانية حفر جذوع جانبية عدة تمتد إلى مواقع أخرى من طبقات الصخور الرسوبية بغية تحسين الإنتاج، وتحل هذه الجذوع الجانبية

مكان عدد مماثل من الآبار الثانوية في مواقع عدة ومحيطة بالبئر الأساسية، لقد أدى استخدام هذه التقنية في دولتي الكويت وقطر إلى مضاعفة إنتاجية البئر العمودية بين 4-6 مرات في حقول النفط.

على الرغم من ارتباط اسمه بالحفر الأفقي لتشابه معدات الحفر المستخدمة، فإن الحفر الموجه لا يعد بالضرورة نوعاً من الحفر الأفقي، فهو قد يكون ماثلاً في بعض الأحيان. في الماضي، ومنذ بداية استخراج النفط، ارتبط هاجس مهندسي الآبار النفطية بالمحافظة قدر الإمكان على الحالة العمودية للحفر في هذه الآبار، لكن الحال اختلف فيها بعد وذلك لزيادة حاجة البشر إلى مزيد من الهيدروكربون الذي قد يكون موجوداً على بعد آلاف الأقدام عن البئر تحت مياه الأنهار أو البحيرات والأنفاق الجبلية والتشكيلات السكنية، الأمر الذي عجل من استحداث هذا النوع من الحفر.

يرى البعض أن تصنيف الحفر الموجه في المصخور الملحية هو بند جديد من الحفر، تأتي أهميته من كون العاملين في مجال الحفر يدركون أن عمليات الحفر عامة (والموجّه منها خاصة) ضمن الصخور الملحية تعد في غاية الصعوبة التي تصل إلى حد الخطورة أحياناً، ومرد ذلك إلى أن الصخور الملحية تسبب نشوء احتكاك كبير مع مواسير الحفر في أثناء اختراقها، كما تـودي قساوتها إلى صدمات واهتزازات تـوثر في كامل تشكيلة الحفر. 41

#### تقنيات استكشاف النفط والغاز وعوائدها الاقتصادية في منطقة الخليج العربي

#### ج. تقنية الحفر تحت التوازن

تهدف تقنية الحفر تحت التوازن إلى تحسين سرعة الحفر بالمقارنة مع طريقة الحفر التقليدي وتحسين إنتاجية التشكيلات النفطية والغازية، ولاسيها الطبقات ذات الخواص الخزنية السيئة والأشد تأثراً بسوائل الحفر والإسمنت. فضلاً عن أن تطبيق هذه الطريقة عملياً خفف إلى حد كبير من المشاكل المرافقة لعمليات الحفر؛ كالتهريب والالتصاق والمشاكل الناجمة عن ارتشاح سوائل الحفر ذات الأساس المائي.

وقد تميزت طريقة الحفر تحت التوازن عملياً بالمحاسن الآتية:42

- زيادة السرعة الميكانيكية للحفر.
- إمكانية توفير مرحلة تغليف أو أكثر.
- الحد من تخريب الطبقة المنتجة وزيادة إنتاجيتها.
  - إزالة خطر الالتصاق.
  - التقليل من خطر تهريب سائل الحفر.
    - تقليل الحمل المطلوب على الدقاق.
- تقليل حجم الفتات ومن ثم زيادة قدرة التنظيف.
- زيادة عمر الدقاق وتقليل عدد عمليات الرفع والتنزيل.
  - تقليل كلفة سوائل الحفر.
  - الإنتاج والبيع المسبق للنفط والغاز.

أثبت الحفر تحت التوازن أنه تقنية اقتصادية لحفر المكامن ذات النضغط المنخفض، وبها أنه من الممكن قياس كمية الهيدروكربون المنتج في أثناء عملية الحفر، فمن السهل أن يتم تحديد آلية الجريان والنطاقات المنتجة بمنتهى الدقة وهذا ما يسمح بالتوقف عن الحفر عند اختراق التشكيلة المنتجة.

### د. تقنية الحفر باستخدام الهواء المضغوط

تعود بدايات استخدام هذا النوع من الحفر إلى أوائل ستينيات القرن التاسع عشر، إذ استخدم نوع من الهواء المضغوط وبطريقة ميكانيكية لحفر نفق جبل سينيس Cenis بطول ثهانية أميال في سلسلة جبال الألب، وفي نهاية الأربعينيات وبداية الخمسينيات من القرن العشرين فقد الحفر باستخدام المواء المضغوط أهميته من مقياس عمليات الحفر الدوراني.

تفضل تطبيقات الحفر باستخدام الهواء المضغوط في مناطق المصخور المحافة والصخور الصلبة، ذلك أن سوائل الحفر المتوسطة غير مكلفة قياساً إلى الماء وطين الحفر المرجح (أو الموزون)، وإن معدلات جيدة من الاختراق بالإمكان تحقيقها. من الناحية الاقتصادية وفيها يتعلق بنفقات سوائل الحفر فإن الحفر باستخدام الهواء المضغوط ليس له نظير عملياً، لكن هذا لا يعني خلوه من المعوقات التي ليس أقلها هو التفاعل مع المواد الهيدروكربونية.

من الناحية الكيميائية، فإن الهواء هو خليط من غازات عدة، وضمن ذلك الخليط هناك نسبة 21٪ أوكسجين وهي النسبة الضرورية اللازمة للبقاء على قيد الحياة، على أن الحد الأدنى اللازم لاحتراق غاز الميشان من الأوكسجين عند مستوى سطح البحر هو 12٪ فقط.

عند وجود ما يكفي من الأوكسجين مع كمية كبيرة من الهيدروكربون، فإن التفاعل الكيميائي يؤدي إلى أكسدة الهيدروكربون بشكل كامل إلى ثاني أوكسيد الكربون والماء والحرارة، وكما يأتي:

 $CH_4(gas) + 2O_2(gas) \rightarrow CO_2(gas) + 2H_2O(liq) + Heat$ 

أما في حال وجود القليل من الأوكسجين مع كمية كبيرة من الهيدروكربون، فإن التفاعل الكيميائي لا يؤدي إلى أكسدة الهيدروكربون بشكل كامل إلى ثاني أوكسيد الكربون، بل يؤدي ذلك إلى الحصول على الكربون الأسود (المعروف باسم السخام) والماء والحرارة، وكما يأتي:

 $CH_4(gas) + O_2(gas) \rightarrow C(solid) + 2H_2O(liq) + Heat$ 

أخيراً، فإنه بالإمكان القول إن الحفر باستخدام الهواء المضغوط لايـزال يشكل طريقة شائعة للحفر، وهناك العديد من مزايـا الحفر بهده الطريقة، ولاسيها في الصخور الصلبة التي لا تحتوي على الماء والهيدروكربون. 44

# هـ. تقنية الحفر باستخدام الليزر

إن تشظية الصخور ليزرياً هي عملية إزالة الصخور باستخدام الليزر الناجم عن الإجهاد الحراري لكسر الصخور إلى أجزاء صغيرة قبل حدوث ذوبان الصخور. إن طاقة الليزر ذات الكثافة العالية تطبق على الصخور التي عادة ما تكون ذات توصيل حراري منخفض جداً.

يؤدي تركيز أشعة الليزر على سطح الصخرة إلى زيادة درجة حرارتها على الفور، ويمكن الحصول على أقصى درجة حرارة وهي أقل بقليل من درجة حرارة انصهار الصخور، وذلك عن طريق التحكم بدقة في مقاييس الليزر، إن هذه النتائج من الإجهاد الحراري كافية لتشظية الصخر في باطن الأرض. تستمر هذه العملية على سطح الصخور الجديدة وبمساعدة ضغط الغاز العالي يتم تطهير الأجزاء المتصدعة بعيداً، إن تقنية التكسير والتشظية الليزرية بالإمكان استعمالها لحفر ثقوب كبيرة الأقطار مثل ثقوب آبار النفط. 45

إن الهدف من استخدام تطبيقات الليزر عند حفر وإكمال الآبار النفطية يكمن في محاولة تطوير طرائق حديثة أكثر كفاءة ونظافة لحفر هذه الآبار، ويتم ذلك من خلال ثقب التكوينات الصخرية الصلبة التي يتم مواجهتها عند أعظم الأعماق. 46

استخدم مشروع الحفر بواسطة أشعة الليزر في مكانين، هما: التنقيب عن النفط والغاز في صناعة الطاقة والاستخدامات البيئية، ذلك أن أعهال حفريات النفط والغاز ركزت على الصخور الصلبة محاولة تقرير أكثر الطرائق كفاءة لعمل ثقب بالأرض بين الأنواع الثلاثة الأكثر شيوعاً من الصخور، وهي حجر الكلس والحجر الرملي والسجيل. أما الحفر البيئي فإنه يبقى الأقرب إلى سطح الأرض وهو يهتم في المقام الأول باختراق التربة والرواسب، مع الحاجة أحياناً إلى اختراق الصخور والنتوءات الصلبة للوصول إلى حيث الثقوب التي هناك حاجة إلى الذهاب إليها. 47

# و. تقنية الحفر باستخدام إشعاع المايكروويف

تعتمد هذه الطريقة على ظاهرة البقعة الساخنة الموقعية المتولدة عن إشعاع المايكروويف بالقرب من الحقل، يطبق الحفر باستخدام المايكروويف من خلال مصدر مايكروويف من خلال مصدر مايكروويف تقليدي، إذ ينتج هذا المشع طاقة مايكروويف تسلط ضمن حجم صغير في المادة المحفورة تحت سطحها، والبقعة الساخنة تتطور على شكل هروب حراري سريع إلى الأسفل. بعد ذلك يتم إدخال القطب الكهربائي نفسه لمشع في المادة الناعمة لتشكيل الحفرة، إن هذه الطريقة يمكن تطبيقها في حفر المواد غير الموصلة للكهرباء، فقد تم إدخالها وبنجاح في حفر بعض المواد مثل السيراميك والزجاج والسيليكون والبازلت، كما أنها لا تتطلب أجزاء سريعة الدوران، فضلاً عن أنها لا تسبب الغبار ولا الضوضاء، وقد استخدمت هذه الطريقة ضمن إطار ضيق في حفر الآبار النفطية. 84

# العوائد الاقتصادية لاستخدام التقنيات الحديثة في استكشاف آبار النفط والغاز بمنطقة الخليج العربي

# أولاً: قياس درجة الخصوبة النفطية

من الأخطاء الشائعة تصور أن كل اكتشاف نفطي يؤدي إلى حقل نفطي، فلو كان الأمر بهذه السهولة والبساطة لتضاعف عدد الحقول المكتشفة يوماً بعد يوم؛ إذ إن النجاح في اكتشاف النفط شيء وتحويل هذا الاكتشاف إلى حقل نفطي جديد شيء آخر. فهو يرتبط بالعديد من الاعتبارات التي يأتي

في مقدمتها اقتصاديات الاكتشاف التي تتحدد بعمق الطبقة النفطية المنتجة وسمكها، وغزارة الإنتاج، وضغط الخزان النفطي، وبُعد الحقل أو قربه من ميناء الشحن، ونوع النفط المنتج، فإذا ما ثبتت إيجابية هذه العوامل أصبح الاكتشاف حقلاً نفطياً، وإلا بقي الأمر مجرد اكتشاف معلق. 49

عند قياس درجة الخصوبة النفطية، جرى العرف على قياسها من خلال نسبة عدد الآبار الاستكشافية الناجحة التي يكتشف فيها النفط والغاز إلى إجمالي عدد الآبار الاستكشافية، وهو معيار مقبول لقياس هذه الخصوبة. ولقد تم اعتهاد البيانات المنشورة ضمن نشريات منظمة الدول المصدرة للبترول "أوبك" لتحديد درجة الخصوبة في آبار النفط والغاز المحفورة ضمن الفترة الحرب، وذلك كها يأتي:

الجدول (1) درجة خصوبة آبار النفط والغاز في عدد من دول منطقة الخليج العربي (2008–1985)

درجة الخصوبة ٪	مجموع الآبار الكلية درجة الخصوبة		الدول
80.66	1339	1080	الكويت
78.24	1351	1057	قطر
82.10	2576	2115	السعودية
76.57	2629	2013	الإمارات
80.25	314	252	العراق

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتباد على البيانات المنشورة في:

OPEC Annual Statistical Bulletin, 1999-2008.

إن استخدام تقنيات الاستكشاف والاستخراج الحديثة أدت إلى زيادة نسبة نجاح الآبار الاستكشافية خلال المدة المذكورة آنفاً إذا ما قورنت بمدد زمنية سابقة، إذ بلغت هذه النسبة أقصاها في المملكة العربية السعودية التي وصلت فيها نسبة الآبار الناجحة إلى 82.10 في المائة من إجمالي الآبار الاستكشافية المحفورة. إن نسب النجاح هذه تتغير وتتطور من وقت لآخر ومن بلد لآخر، فقد تتحسن هذه النسب باختيار طرائق المسح الأكثر مناسبة لجيولوجية الدول، كما أنها قد تتغير من منطقة لأخرى ضمن نطاق الدولة الواحدة.

ومن المكن اعتهاد مقاييس أخرى في قياس الخصوبة النفطية، وذلك بالاعتهاد على ما تضيفه الآبار الناجحة من إضافات إلى احتياطيات النفط والغاز، إلا أن التفاوت في إنتاج هذه الآبار وبشكل كبير يحتم علينا استخدام مقياس أفضل لقياس درجة الخصوبة النفطية، يتم ذلك من خلال مقارنة عدد الأقدام أو الأمتار المحفورة بمقدار ما يضاف إلى الاحتياطي.

# ثانياً: العوائد الاقتصادية لتقنيات الاستكشاف الحديثة في منطقة الخليج العربي

إن تحليل العوائد الاقتصادية لا يشتمل على إظهار مقدار الواردات النقدية من عملات صعبة دخلت إلى الموازنات العامة لدول العينة، أو ما هي أوجه إنفاق هذه الدول للعوائد الاقتصادية، أو كم أصبح متوسط حصة الفرد من الناتج المحلي الإجمالي لهذه الدول؛ وذلك بسبب تأثرها بتقلبات

الأسعار النفطية التي أدت إلى عدم استقرار حجم العوائد النقدية لدول العينة. لذلك اقتصر البحث على سرد إحصاءات عدد حقول النفط والغاز في عدد من دول منطقة الخليج العربي وما تتضمنه من احتياطيات هيدروكربونية مؤكدة ومتحققة والتي تُعد مصدراً مها للدخول والعوائد الاقتصادية في حال تحسن شروط السوق النفطية وتحسن مستويات الأسعار.

شهد الإنفاق على البحث والتطوير في الصناعة النفطية تزايداً مستمراً خلال الأعوام 1980–1985 مدفوعاً بأسعار النفط المرتفعة خلال تلك المدة ثم بدأ بعد ذلك الإنفاق بالتراجع بعد انخفاض أسعار النفط خلال المدة 1982–1990 أعقبتها المدة الزمنية الأكثر أهمية 1990–1995، إذ لم يعد الإنفاق على البحث والتطوير لدى الشركات مرتبطاً بالأسعار (بالنسبة لصناعة الإمدادات والخدمات)، لكنه كان مدفوعاً بإعادة النظر في هندسة عمليات البحث والتطوير.

وإذا أعدنا النظر في المدة التي تراجع فيها إنفاق الشركات على البحث والتطوير، يلاحظ أنها المدة الزمنية التي تراجعت فيها تكاليف الاستكشاف والتطوير بفضل التقنيات الحديثة التي لعبت دورين في هذا السياق. أولهما خفض كلفة الاستكشاف نفسها بتراجع عدد الآبار الجافة، وثانيهما أنها فتحت مناطق جديدة للاستكشاف كما في المياه العميقة والمناطق البعيدة، مما أدى إلى زيادة الاحتياطيات النفطية المضافة.

لقد تم خفض كلفة التطوير إلى حدود أقبل من كلفة الاستكشاف، وذلك عبر توليفة من عناصر ثلاثة هي: خفض كلفة الوحدات المختلفة، وخفض كلفة أنظمة الإنتاج، وخفض كلفة إدارة المشروع من خلال المشاركة أو التحالف. كذلك تم خفض كلفة التشغيل نتيجة الأتمتة (التشغيل الآلي) وإخلاء اليد العاملة من المنشآت أو الحد منها، إلا أن زيادة الاهتمام بالسلامة العامة وحماية البيئة قد أثر سلبياً في خفض الكلفة في هذا المجال. 50

ويمكن إبراز ما تحصل من نتائج اقتصادية في ضوء تقنيات الاستكشاف والتنقيب التي اتبعتها بلدان العينة موضوع البحث، كما يأتي:

#### دولة الإمارات العربية المتحدة

ازداد النشاط الاستكشافي في دولة الإمارات العربية المتحدة في عام 1995 من خلال إجرائها للمسح الزلزالي، فقد ازداد هذا النشاط ووصل إلى 57 فرقة في الشهر في ذلك العام، لكنه عاد وانخفض في العام اللاحق ووصل إلى 24 فرقة في الشهر. واستمر الانخفاض في هذا النشاط حتى وصل إلى 12 فرقة في الشهر في عام 1997. وقد تم حفر 385 بشراً من الآبار الاستكشافية والتطويرية خلال هذه المدة (1995–1997)، وهي متوزعة ما بين آبار نفط وغاز. لكن الإضافة إلى آبار النفط والغاز في هذه الأعوام كانت ضعيفة لا تتجاوز بئرين للنفط وبشراً واحدة للغاز. وقد ارتفعت جهود النشاط الاستكشافي الخاصة بالمسح الزلزالي في عام 1998، ووصلت إلى 16 فرقة في الشهر. لكن هذا النشاط عاد إلى الانخفاض بعد

ذلك في عام 1998 فوصل إلى 14 فرقة في الشهر. ثم عاد بعد ذلك هذا النشاط إلى الارتفاع في عام 2000 فوصل إلى 19 فرقة في الشهر. ورافيق ذلك حفر 310 آبار من الآبار الاستكشافية والتطويرية خلال هذه المدة متوزعة ما بين نفط وغاز وأخرى جافة وآبار أخرى. ووفقاً للنتائج المتواضعة التي تحققت في هذه المدة، فقد ركزت الشركات العاملة في الدولة جهودها على الحقول المنتجة، بتنفيذ مسوحات زلزالية ثلاثية الأبعاد لحقول منها باب وزاكوم ومرغم. 51

يظهر الجدول (2) أن الاستكشافات الجديدة مستمرة في إنجاز آبار جديدة وصلت إلى أقصاها في عام 1985، وبنحو 208 آبار كانت النسبة الأكبر منها آباراً نفطية. لكن، بعد ذلك عانت الاستكشافات الجديدة انخفاضاً في الأعوام اللاحقة، ونتيجة لإدخال تقنيات الاستكشاف الحديثة، ازداد عدد الآبار المنجزة فبلغ أقصاه بنحو 173 بئراً في عام 2009، كانت النسبة الأكبر منها آباراً نفطية. إن ما ترتب على ذلك هو إدخال آبار منتجة جديدة متوزعة بين نفط خام وغاز طبيعي، فقد بلغ عدد الآبار المنتجة في عام 2008 نحو 1782 بئراً، وكان عدد التي تنتج بتدفق طبيعي نحو 1306 آبار، وهو أكبر من تلك التي تنتج بتدفق اصطناعي والتي بلغت نحو 476 بئراً.

إن الإضافات المستمرة في عدد الآبار المنتجة نتيجة لاستخدام تقنيات الاستكشاف الحديثة جعلت حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة تهدف إلى

زيادة إنتاجها من النفط الخام لكي يصل إلى نحو 3.5 مليون برميل يوميا خلال العقد الثاني من القرن الحادي والعشرين؛ إذ إن المشاريع الرئيسية لشركة بترول أبوظبي الوطنية "أدنوك" تتهاشى مع تحقيق هذا الهدف، فالشركة تخطط لتنفيذ هذه المشاريع خلال المدة نفسها. بناءً على ذلك، فإن أدنوك تركز على تحسين إنتاج الحقول الحالية، مثل حقول زاكوم الأعلى وأم الشيف، فضلاً عن تطوير حقول جديدة مثل نصر وصرب وغاشا بطيني. كها أن هناك مشاريع مستقبلية عدة ستنفذها الشركة، سيكون عدد منها في مجال أن هناك مشاريع مستقبلية وبعضها الآخر في مجال توسعة المصانع وبناء مرافق جديدة. 52

أدى الارتفاع النسبي في أسعار النفط خلال النصف الأول من عام 2008 إلى تنشيط قطاع الاستكشاف والبحث عن احتياطيات جديدة على المستوى العالمي، وبخاصة في المناطق الصعبة مثل المياه العميقة؛ ما قاد إلى تحقيق العديد من الاكتشافات، إذ شهدت الميزانيات المخصصة لنشاط الاستكشاف والإنتاج في عدد من الدول العربية ارتفاعاً في عام 2008، مقارنة بعام 2007، كالارتفاع الذي شهدته ميزانية شركة أدنوك بنسبة 15 في المائة، وانعكس ذلك في زيادة حجم الاحتياطيات النفطية نتيجة لزيادة الجهد الاستكشافي والاستخراجي. 53

الجدول (2) الأبار المنجزة والآبار المنتجة في دولة الإمارات العربية المتحدة للفترة 1985 - 2010

الآبار المنتجة	آبار التدفق الصناعي	آبار التدفق الطبيعي	الآبار المنجزة الكلية	آبار أخرى	آبار جافة	آبار الغاز	آبار التفط	الأعوام
632	213	419	208	64	11	0	133	1985
901	223	678	152	56	2	1	93	1986
819	205	614	78	18	0	0	60	1987
1147	223	924	62	7	2	1	52	1988
1147	248	899	63	8	1	2	52	1989
1209	299	910	75	7	3	2	63	1990
1481	333	1148	111	23	8	10	70	1991
1336	365	971	111	33	1	4	73	1992
1286	349	937	114	50	5	15	44	1993
1312	359	953	108	39	6	24	39	1994
1364	376	988	112	29	5	18	60	1995
1427	382	1045	125	22	6	36	61	1996
1435	379	1056	148	24	7	45	72	1997
1451	382	1069	125	31	7	22	65	1998
1424	349	1075	108	24	6	28	50	1999
1505	362	1143	87	12	2	30	43	2000
1410	347	1063	92	12	4	30	46	2001
1417	349	1068	101	14	2	32	53	2002
1676	436	1240	103	11	4	34	54	2003
1507	381	1126	101	12	3	35	51	2004
1583	397	1186	109	5	4	6	94	2005
1659	412	1247	105	4	3	5	93	2006
1719	443	1276	112	7	2	7	96	2007
1782	476	1306	119	12	1	10	99	2008
1516	384	1132	173	18	1	10	144	2009
1488	غ٩	غ۱	146	غم	ځ۲	خ٦	غم	2010

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتباد على البيانات المنشورة ضمن: OPEC Annual Statistical Bulletin 1999-2010. ملاحظة: (غ م) تعني في جداول هذه الدراسة "غير متوافر".

بعد انهيار أسعار النفط في عام 1986 تراجعت الميزانية التي تخصصها العديد من الدول لأغراض الاستكشاف والتنقيب عن النفط والغاز، لكن في هذا العام تزايد حجم الاحتياطيات النفطية في دولة الإمارات العربية المتحدة لتصل إلى نحو 97.2 مليار برميل من النفط الخام. كـذلك زاد حجم الاحتياطيات من الغاز الطبيعي في العام نفسه لتصل إلى نحو 5.4 تريليون متر مكعب. إن زيادة حجم الاحتياطيات من النفط والغاز مكن دولة الإمارات من زيادة حجم إنتاجها من هاتين المادتين مع مرور الزمن، فقد تجاوز إنتاج النفط حاجز 2.5 مليون برميل يومياً لأول مرة في عام 2006. إن ما ترتب على الارتفاع النسبي في الأسعار النفطية خلال النصف الأول من عام 2008 هـو تنشيط حركة الاستكشاف والبحث عن احتياطيات جديدة على المستوى العالمي؛ إذ انعكس ذلك في زيادة حجم الاحتياطيات من النفط الخام والغاز الطبيعي نتيجة لزيادة الجهد الاستكشافي. إن الزيادة الملحوظة للطلب الداخلي على الغاز أعطت حافزاً لدولة الإمارات لزيادة حجم إنتاجها منه. لقد أسهمت زيادة حجم الاحتياطيات من النفط الخام والغاز الطبيعي كذلك في تزايد نسبة التعويض عن الحجم المنتج من هاتين المادتين. ويوضح الجدول (3) احتياطيات النفط والغاز في دولة الإمارات العربية المتحدة للفترة 1980-2010.

الجدول (3) احتياطيات النفط والغاز في دولة الإمارات العربية المتحدة للفترة 1980-2010

الملدة المتبقية للنضوب (سنوات)	سعر خام دبي دولار/ للبرميل	إنتاج الغاز المسوق مليون متر مكعب	إنتاج الثقط ألف برميل باليوم	احتياطي النفط مليار برميل	احتياطي الغاز مليار متر مكعب	الأعوام
48.954	35.69	6863	1701.9	30.410	2370	1980
58.679	34.32	9075	1502.3	32.176	2529	1981
70.981	31.80	8320	1248.8	32.354	2973	1982
77.113	28.78	8400	1149.0	32.340	3049	1983
83.268	28.06	11060	1069.0	32.490	3108	1984
89.259	27.53	13210	1012.6	32.990	3148	1985
232.382	13.10	15220	1146.0	97.203	5414	1986
209.805	16.95	18890	1281.1	98.105	5684	1987
203.083	13.27	19360	1323.5	98.105	5663	1988
168.726	15.62	22380	1593.0	98.105	5650	1989
152.483	20.45	22110	1762.6	98.100	5623	1990
132.567	16.63	25810	2027.4	98.100	5793	1991
120.216	17.17	22170	2235.7	98.100	5795	1992
124.470	14.93	22990	2159.3	98.100	5795	1993
124.056	14.74	25820	2166.5	98.100	6777	1994
125.124	16.10	31320	2148.0	98.100	5859	1995
123.974	18.52	33800	2161.3	97.800	5784	1996
124.009	18.23	36310	2160.7	97.800	6063	1997
119.400	12.21	37070	2244.1	97.800	5996	1998
130.782	17.25	38990	2048.8	97.800	5936	1999

تقنيات استكشاف النفط والغاز وعوائدها الاقتصادية في منطقة الخليح العربي

123.210	26.20	38380	2174.7	97.800	6060	2000
126.676	22.81	44940	2115.2	97.800	6060	2001
141.002	23.74	43390	1900.3	97.800	6060	2002
119,193	26.78	44800	2248.0	97.800	6060	2003
114.331	33.64	46290	2343.6	97.800	6060	2004
112.677	49.35	47790	2378.0	97.800	6060	2005
104.340	61.50	48790	2568.0	97.800	6040	2006
105.949	68.19	50290	2529.0	97.800	6072	2007
104.170	94.34	50240	2572.2	97.800	6091	2008
119.533	61.39	48840	2241.6	97.800	6091	2009
115.305	78.06	51282	2323.8	97.800	6091	2010

BP Statistical Review of World Energy, 2008- 2011; OPEC Annual Statistical Bulletin, 1999-2010.

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتباد على البيانات المنشورة ضمن:

#### المملكة العربية السعودية

استمرت أعمال التنقيب في المملكة العربية السعودية في توجيه ما يتم تسجيله ومعالجته من بيانات برامج المسح الزلزالي المتفرق الثلاثي الأبعاد، التي جرى تنفيذها في الحقول المنتجة، وذلك لتأمين معلومات قيمة يستفاد منها في مجهود إدارة المكامن. أدى ذلك إلى زيادة الربحية بها أتاح من إمكانية أفضل لتحديد المكامن، ووصف بشكل دقيق وساعد الاختصاصيين في اختيار أفضل المواقع لحفر الآبار؛ الأمر الذي أدى إلى استخلاص كميات أكبر من النفط والغاز بتكلفة أقل.

لقد ساعدت الطريقة المغناطيسية على اكتشاف حقول نفطية عدة في المملكة العربية السعودية، منها حقول الحوطة والدلم في عام 1989 والرغيب والنعيم والحلوة والهزمية والغينة في المنطقة الوسطى في عام 1990، ثم حقل مدين على الساحل الشهالي للبحر الأحمر في عام 1993. كما هدف برنامج التنقيب عن النفط والغاز إلى العثور على احتياطيات أخرى من النفط الممتاز والغاز غير المرافق بالقرب من مرافق النفط والغاز القائمة.

وباستخدامها لأسلوب المسح الزلزالي المتفرق الثلاثي الأبعاد، استطاعت شركة أرامكو السعودية الحصول على أعمال مسح كبيرة في مدة زمنية قصيرة وبطريقة غير مكلفة، وفي العادة تحصل فرق المسح الثلاثي الأبعاد على بيانات ما بين 3 إلى 6 كيلومترات مربعة في اليوم، بينها باستخدام فرق المسح الزلزالي المتفرق الثلاثي الأبعاد استطاعت الحصول على بيانات لما يصل إلى 30 كيلومتراً مربعاً في اليوم.

سيؤدي الحصول على بيانات المسح المتفرق الثلاثي الأبعاد إلى الحصول على أحجام مسح ثلاثي الأبعاد مناسبة للحصول على تفسير للتراكيب الجيولوجية، فضلاً عن ذلك فإن معالجة المسح الزلزالي المتفرق الثلاثي الأبعاد تأخذ وقتاً أقل مقارنة بالمسح العادي الثلاثي الأبعاد، عما يقلل دورة العمل ويساعد في سرعة اتخاذ قرار تحديد المنطقة التي يجب الحفر فيها.

يظهر الجدول (4) استمرار إضافة الاستكشافات الجديدة من آبار منجزة جديدة وصلت إلى أقصاها في عام 2008، وبنحو 609 آبار كان منها نحو 441 بئراً نفطية، وذلك نتيجة لإدخال تقنيات الاستكشاف الحديثة في هذا الحقل. وفي العام نفسه (2008) بلغ عدد الآبار المنتجة في المملكة نحو 2811 بئراً كان منها نحو 2659 بئراً تنتج بتدفق طبيعي وهو أكبر من تلك التي تنتج بتدفق اصطناعي والبالغة نحو 152 بئراً.

الجدول (4) الآبار المنجزة والمنتجة في المملكة العربية السعودية للفترة 1985-2010

الآبار المنتجة	آبار التدفق الصناعي	آبار التدفق الطبيعي	الآبار المنجزة الكلية	آبار أخرى	آبار جا <b>نة</b>	آبار الغاز	آبار النفط	الأعوام
1045	314	731	96	14	0	0	82	1985
588	0	588	30	9	0	4	17	1986
580	0	580	24	13	0	2	9	1987
590_	0	590	18	11	0	0	7	1988
858	0	858	45	24	0	1	20	1989
980	0	980	98	24	3	0	71	1990
1400	0	1400	197	69	1	0	127	1991
1410	10	1400	غم	غم	غم	غم	غم	1992
1390	10	1380	غم	غ	غم	غم	غم	1993
1372	12	1360	غم	غم	ځم	لغ.	غم	1994
1340	94	1246	غم	غم	غم	غ	غم	1995
1420	100	1320	خ	غم	غم	غ.	غم	1996
1565	110	1455	غم	غم	غم	غم	غم	1997
1535	105	1430	غم	غم	غم	غم	غم	1998
1475	75	1400	غم	غم	غم	غم	غم	1999
1550	93	1457	غم	غم	غم	غم	غم	2000

دراسات استراتيجية

1575	95	1480	غم	غم	غ۱	غم	غ۲	2001
1525	95	1430	250	34	9	45	162	2002
1789	125	1664	330	46	11	59	214	2003
1820	120	1700	غم	غم	غم	غم	غم	2004
1885	125	1760	غم	غ	غ	غ	غ	2005
1900	129	1771	396	24	4	35	333	2006
2310	140	2170	483	50	5	45	383	2007
2811	152	2659	609	104	6	58	441	2008
1823	113	1710	450	68	3	39	340	2009
2889	غ۶	غم	386	غ٩	غم	غم	غ٩	2010

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتماد على البيانات المنشورة ضمن:

OPEC Annual Statistical Bulletin, 1999-2010.

ويلاحظ أن احتياطي النفط الخام الثابت وجوده والقابل للاستخلاص المتبقي في الحقول التي تديرها شركة أرامكو السعودية بلغ نحو 264.3 مليار برميل، برميل في عام 2004 الذي تزايد في حجمه بمقدار 96.27 مليار برميل، وبنسبة 57٪ عن احتياطي النفط الخام لعام 1980 البالغ 168.03 مليار برميل، بينها بلغ مجموع إنتاج النفط الخام التراكمي للفترة 1938–2004 ما يقارب 89 مليار برميل؛ أي أن شركة أرامكو عوضت من خلال اكتشافاتها النفطية كامل الكميات المنتجة خلال تلك الفترة السابقة، وزادت عليها بقليل، وهي نقطة مهمة تحسب لصالح نجاحات الاستكشاف والتنقيب في السعودية.

إن الجزء الأكبر من هذا الاحتياطي المتبقي يوجد في عدد قليل من الحقول الكبيرة التي تشمل حقل الغوار (يعد أكبر حقل نفط خام على

اليابسة) وحقل السفانية (أكبر حقل في العالم في المنطقة المغمورة) وحقلي بقيق والبري. ونتيجة للجهود المميزة للتنقيب وتطوير المكامن والإنتاج فقد زاد احتياطي السعودية من النفط الخام خلال السنوات الماضية مقارنة بعقد الثهانينيات من القرن الماضي.

وقد احتلت المملكة العربية السعودية في عام 2004 المرتبة الرابعة في احتياطي الغاز المثبت وجوده عالمياً، وقد استطاعت أرامكو السعودية إضافة نحو 3.651 تريليون متر مكعب إلى احتياطي السعودية من الغاز ما بين عامي 1980 و2004 بنسبة زيادة وصلت إلى نحو 14.7٪ على احتياطي عام 1980، نتيجة لذلك عوضت المملكة استهلاكها من الغاز في الأعوام 1935 - 2004 واستطاعت رفع احتياطيها من الغاز الطبيعي إلى نحو 6.834 تريليون متر مكعب في عام 2004. لقد حققت شركة أرامكو إنجازات جيدة في تطوير حجم احتياطيات الغاز، التي ارتفع حجمها من 3.183 تريليون متر مكعب في عام 1980 للفارن متر مكعب في عام 2004، شم بلغت نحو في عام 2004، شم بلغت نحو التنقيب عن مصادر جديدة للغاز غير المرافق لمقابلة آفاق التنمية الاقتصادية الواعدة ولإتاحة فرص تصدير كميات أكبر للأسواق الدولية. 54

واصلت شركة أرامكو أعمال التنقيب والاستكشاف عن موارد النفط والغاز خلال الفترة 2006-2010، كما واصلت شركة أرامكو لأعمال الخليج المحدودة تطوير أعمالها في مجال الاستكشاف والتطوير، أما شركة شيفرون

العربية السعودية فقد قامت بعمل دراسات ومعالجة بيانات زلزالية ثنائية وثلاثية الأبعاد لعدد من حقول منطقة الامتياز. كما واصلت شركات الغاز أعمالها في مجال المسح والاستكشاف والتنقيب عن الغاز، وقد أدت عمليات الاستكشاف والحفر لحقول النفط والغاز عن طريق الشركات النفطية العاملة في المملكة إلى اكتشاف النفط والغاز والمكثفات في عدد من الآبار، وذلك من خلال عدد من فرق المسح الزلزالي في مناطق مختلفة من المملكة، فضلاً عن حفر الآبار العميقة لحقب الحياة القديمة وذلك للبحث عن مكامن جديدة حاملة للنفط والغاز.55

يوضح الجدول (5) احتياطيات النفط والغاز في المملكة العربية السعودية للمدة 1980–2010، ففي عام 1988 تزايدت حجم الاحتياطيات النفطية لتصل إلى نحو 255 مليار برميل من النفط الخام، بعد أن كان يقدر بنحو 169 مليار برميل في العام السابق عليه. كذلك زاد حجم الاحتياطيات من الغاز الطبيعي بشكل مستمر حتى بلغت أقصاها في عام 2010 لتصل إلى نحو أكثر من 8 تريليونات متر مكعب.

إن زيادة حجم الاحتياطيات من النفط والغاز خلال المدة 1980-2010 مكن السعودية من زيادة حجم إنتاجها من هاتين المادتين مع مرور الزمن، إذ تجاوز إنتاج النفط فيها حاجز الأربعة ملايين برميل يومياً بعد تخليها عن دور المنتج المرجح ضمن أوبك في عام 1986، ثم تجاوز أكثر من تسعة ملايين برميل في اليوم في عام 2005، كذلك زاد حجم الإنتاج المسوق من الغاز برميل في اليوم في عام 2005، كذلك زاد حجم الإنتاج المسوق من الغاز

الطبيعي بشكل مستمر خلال هذه المدة حتى بلغ أقصاه في عام 2010 ليـصل إلى نحو 87660 مليون متر مكعب.

الجدول (5) احتياطيات النفط والغاز في المملكة العربية السعودية للفترة 1980-2010

المدة المتبقية للنضوب ( سنوات)	صعر الحقام العربي الحقيف دولاد/ للبرميل	إتتاج الغاز المسوق مليون متر مكعب	إنتاج النفط ألف برميل باليوم	احتياطي النفط مليار برميل	احتياطي الغاز تريليون متر مكعب	الأعوام
46.498	28.64	11431	9900.5	168.030	3.183	1980
46.887	32.51	22245	9808.0	167.850	3.346	1981
69.934	32.38	8590	6483.0	165.484	3.432	1982
101.907	29.04	4380	4539.4	168.848	3.544	1983
115.329	28.20	18200	4079.1	171.710	3.608	1984
147.98	27.01	18800	3175.0	171.490	3.687	1985
97.206	13.53	25200	4784.2	169.744	4.021	1986
116.879	17.73	26800	3975.2	169.585	4.190	1987
136.978	14.24	29100	5100.1	254.989	5.020	1988
140.678	17.31	29800	5064.5	260.050	5.218	1989
111.231	22.26	33520	6412.5	260.342	5.223	1990
88.065	18.62	35170	8117.8	260.936	5.221	1991
85.892	18.44	38250	8331.7	261.203	5.249	1992
88.975	16.33	40040	8047.7	261.355	5.249	1993
88.967	15.53	42770	8049.0	261.374	5,260	1994
89.277	16.86	42930	8023.4	261.450	5.545	1995
88.405	20.29	44510	8102.3	261.444	5.693	1996
89.438	18.68	45840	8011.7	261.541	5.882	1997

دراسات استراتيجية

86.538	12.28	46720	8280.2	261.542	6.068	1998
95.173	17.47	46200	7564.7	262.784	6.146	1999
88.938	27.60	49810	8094.5	262,766	6.301	2000
91.232	23.12	53690	7888.9	262.697	6.456	2001
101.503	24.36	57320	7093.1	262.790	6.646	2002
85.587	28.10	60060	8410.3	262.730	6.754	2003
81.391	35.17	65680	8897.0	264.310	6.834	2004
77.391	50.21	71240	9353.3	264.211	6.900	2005
78.625	61.10	73461	9207.9	264.251	7.154	2006
82.108	68.75	74420	8816.0	264.209	7.305	2007
78.654	95.16	80440	9198.0	264.063	7.570	2008
88.576	61.38	78450	8184.0	264.590	7.920	2009
88.749	77.82	87660	8165.6	264.510	8.016	2010

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتباد على البيانات المنشورة ضمن:

BP Statistical Review of World Energy, 2008- 2011; OPEC Annual Statistical Bulletin, 1999-2010.

## جمهورية العراق

اقتصر هدف النشاط الاستكشافي للشركات الأجنبية في العراق قبل التأميم على استكشاف عدد من الحقول النفطية القادرة على تلبية الهدف الإنتاجي آنذاك، والمحدد ضمن استراتيجية الشركات لتوزيع الإنتاج النفطي من مناطق عملياتها داخل العراق. وبناء عليه ظل هذا النشاط محدوداً وانتقائياً. وبعد اكتشاف حقول كركوك وجبور وباي حسن في الشهال وحقلي الزبير والرميلة في جنوب العراق تباطأ النشاط الاستكشافي بدرجة كبيرة، وجرى التركيز على تطوير إنتاج تلك الحقول.

بعد تأميم عمليات الشركات الأجنبية خلال المدة 1972–1975 واضطلاع شركة النفط الوطنية آنذاك بالنشاط الاستكشاف، أصبح هدف الاستكشاف الوطني شاملاً مناطق العراق كافة لتقييم مجمل احتياطياته النفطية من جانب، ولتلبية المعدلات الإنتاجية المتصاعدة من جانب آخر. كها أصبح الحد الأدنى للمردود الاستكشافي هو إضافة سنوية إلى الاحتياطيات المثبتة تكافئ معدل الاستنزاف السنوي الناجم عن الإنتاج. كان المعول عليه في ذلك النشاط هو الجهد الوطني المباشر؛ إذ تعاظم ليصل إلى 12 فرقة زلزالية وطنية، و10 فرق أجنبية عاملة في نهاية السبعينيات وبداية الثهانينيات من القرن الماضي، فضلاً عن 10 أبراج للحفر الاستكشافي والتقييمي. لكن ذلك الجهد وتحت وطأة الحروب المتعاقبة والحظر النفطي على الصادرات النفطية العراقية في عام 1990 أخذ بالانحسار لينتهي به الحال إلى الشلل شبه النام في أعقاب حرب عام 2003.

تحت وطأة الحصار وانحسار القدرة الذاتية ونقص الاستثهارات المالية ونظراً للحاجة الماسة إلى تفعيل النشاط الاستكشافي في العراق، اتجه التفكير إلى أسلوب آخر للتعاون مع الشركات النفطية العالمية بدءاً بمنطقة الصحراء الغربية في العراق. ونظراً لأهمية النشاط الاستكشافي لما له من دور مركزي في التعرف على الثروة الهيدروكربونية وتوفير بدائل للإنتاج من حقول جديدة، فقد وضعت وزارة النفط العراقية خطة لتطوير هذا النشاط بالاتجاهات الآتية:57

#### دراسات استراتيجية

- زيادة قدرات المسح الزلزالي بإعادة تشغيل الفرق الزلزالية الوطنية ورفع كفاءتها، فضلاً عن تطوير قدرات المعالجة وتفسير المعلومات وخزنها بالوسائل الحديثة واسترجاعها.
- 2. العمل على اكتشاف احتياطيات جديدة لتعزيز الاحتياطي المتوافر من خلال تكثيف عمليات الحفر الاستكشافي والتقييمي في مناطق الاحتيالات وإعطائه أولوية، وذلك لتحويل جزء من الاحتياطي المحتمل إلى احتياطي مثبت بها ينسجم وآفاق تطوير الطاقة الإنتاجية من النفط الخام.
- 3. التوجه نحو تنفيذ برنامج واسع من العمل الاستكشافي من جهد زلـزالي وحفر استكشافي وتقييمي في مناطق العراق كافـة لإضـافة احتياطيـات نفطية وغازية جديدة.
- 4. استهداف زيادة الاحتياطيات الغازية في البلاد، لتوفير المرونة في التجهيز الداخلي بمعزل عن النفط الخام، وتلبية الحاجة المتزايدة لمحطات الطاقة الكهربائية. إن استخدام تقنية الحفر الموجه لإعادة حفر الآبار العمودية في حقول النفط العراقية أدى إلى زيادة الاحتياطيات المستخلصة ورفع معامل الاستخلاص بنحو 35 في المائة.

الجدول (6) الآبار المنجزة والآبار المنتجة في العراق للفترة 1985–2010

الآبار المنتجة	آبار التدفق الصناعي	آبار التدفق الطبيعي	الآبار المنجزة	آبار أخرى	آبار جا <b>ن</b> ة	آبار الغاز	آبار النفط	الأعوام
غم	ځم	۴خ	60	غم	غم	غم	غ	1985
غم	غ۲	غم	90	غم	غم	غم	غم	1986
غم	ځ۲	غم	52	ځم	غ٩	غم	غ	1987
435	0	435	102	11	3	0	88	1988
378	0	378	178	38	0	3	137	1989
58	0	58	113	غم	غم	لغ.	غم	1990
58	0	58	5	غ	غم	غ.	غم	1991
58	0	58	31	غم	غم	لغ.	غم	1992
58	0	58	30	غم	غم	نغ	غم	1993
غ۶	غم	غم	8	غم	غم	غ	غم	1994
غم	غم	غم	10	۴	غم	غ.	غم	1995
غم	غم	غم	٩Ė	غم	غم	غم	غم	1996
غ٩	غم	غم	غم	غم	غم	غ	غم	1997
غم	غم	غم	12	غم	غم	غم	غم	1998
غ٩	غم	غم	12	۴۶	غم	غم	٩È	1999
غ۱	غ ۲	غم	14	غم	غم	غم	غم	2000
غم	غ۶	غ۱	16	غم	غم	غم	غم	2001
غم	غم	غم	غ۱	غم	غم	غم	غم	2002

دراسات استراتيجية

غم	غم	غم	غ	غم	غم	غم	غم	2003
1526	238	1288	خ	غم	غم	غم	غم	2004
1508	235	1273	غم	غم	عم	ع	غم	2005
1490	232	1258	19	4	1	غم	14	2006
1480	230	1250	15	4	1	غم	10	2007
801	53	748	20	غم	غم	غم	غم	2008
1657	218	1439	23	غم	غم	غم	غم	2009
1512	غم	غ٩	71	غم	غم	غم	ځ	2010

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتباد على البيانات المنشورة ضمن:

OPEC Annual Statistical Bulletin, 1999-2010.

تظهر بيانات الجدول (6) أن الاستكشافات الجديدة من آبار منجزة جديدة وصلت إلى أدناها في أثناء الحرب العراقية – الإيرانية وتوقفت سنين عدة، وكذلك الحال بعد فرض العقوبات الاقتصادية من الأمم المتحدة على العراق بعد احتلال العراق لدولة الكويت في عام 1990. لكن في عام 2006 والأعوام التي تلته بدأت أعداد الآبار المنجزة بالتزايد ووصلت أقصاها في عام 2009 وبنحو 23 بئراً. كما لوحظ زيادة في عدد الآبار المنتجة التي وصلت إلى أقصاها في العام نفسه وبنحو 1657 بئراً، وذلك نتيجة لتفعيل النشاط الاستكشافي من خلال إعادة تشغيل الفرق الزلزالية الوطنية ورفع كفاءتها، فضلاً عن التعاون مع الشركات النفطية العالمية التي عملت على إدخال فضلاً عن التعاون مع الشركات النفطية العالمية التي عملت على إدخال المنتات الاستكشاف الحديثة في هذا الميدان.

الجدول (7) احتياطيات حقول النفط والغاز في العراق للفترة 1980–2010

المدة المتبقية	سعر العالمي	إنتاج الغاز	إنتاج النفط		احتياطي الغاز	
للنضوب	للنفط	المسوق مليون	ألف برميل	احتياطي النفط	تريليون متر	الأعوام
(سنوات)	بالدولار	متر مكعب	باليوم	مليار برميل	مكعب	, ,
30.922	36.50	1281	2658	30.0	0.8	1980
96.661	35.48	620	907	32.0	0.8	1981
163.607	32.69	680	988	59.0	0.8	1982
161.015	29,29	470	1106	65.0	0,8	1983
145.018	28.57	590	1228	65.0	0.8	1984
124.970	27.60	850	1425	65.0	0.8	1985
103.876	13.96	1550	1899	72.0	0.8	1986
114.585	18.16	3750	2391	100.0	1.0	1987
98.480	14.69	5600	2782	100.0	2.7	1988
96.537	17.83	6450	2838	100.0	3,1	1989
127.488	22.82	3980	2149	100.0	3.1	1990
••••	19.41	1740	285	100.0	3.1	1991
1111	19.04	2270	531	100.0	3.1	1992
,,,,	16.79	2550	455	100.0	3.1	1993
••••	15.91	3170	505	100.0	3.1	1994
	17.18	3170	530	100.0	3.4	1995
****	20.49	3240	580	112.0	3.4	1996
1414	19.24	3050	1166	112.5	3.2	1997
145.318	13.07	2950	2121	112.5	3.2	1998
118.092	18.15	3180	2610	112.5	3.3	1999
117.911	28.35	3150	2614	112.5	3.1	2000
124.879	24.43	2760	2523	115.0	3.1	2001
148.898	24.99	2360	2116	115.0	3.2	2002
	28.89	1560	1344	115.0	3.2	2003
155.206	37.78	1000	2030	115.0	3.2	2004

دراسات استراتيجية

170.032	53.44	1450	1853	115.0	3.2	2005
160.996	64.25	1450	1957	115.0	3.2	2006
154.825	71.07	1460	2035	115.0	3.2	2007
138.188	97.07	1880	2280	115.0	3.2	2008
134.875	61.80	1149	2336	115.0	3.2	2009
166.150	79.04	1303	2358	143.0	3.2	2010

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتباد على البيانات المنشورة ضمن:

BP Statistical Review of World Energy, 2008-2011; OPEC Annual Statistical Bulletin, 1999-2010. ملاحظة: الإشارة (...) تعنى تأثر الصناعة النفطية بظروف الحرب والحصار النفطى.

كما يبين الجدول (7) فقد بقيت أعمال الاستكشاف والحفر الاستكشافي في توقف لمدة طويلة، لذلك بقي الإعلان عن احتياطيات جديدة من حقول النفط الخام والغاز الطبيعي على حالها دون تغيير لمدة طويلة. لكن الحال تغيير بعد ذلك، إذ بدأت هذه الاحتياطيات بالزيادة منذ عام 2006 بالتوافق مع التحسن الكبير في أسعار النفط العالمية خلال عام 2007 والنصف الأول من عام 2008. يرى المتبعون لسياسة القيادة العراقية قبل عام 2003 أنها كانت تتفادى نشر أي معلومات جديدة، وبخاصة النفطية منها. ومن ثم، فقد بقيت أرقام الاحتياطيات المكتشفة منذ تأسيس شركة النفط الوطنية طي الكتمان.

تغير الأمر بعد عام 2003، إذ اتبعت الحكومات سياسة جديدة تتهاشى مع انفتاحها على شركات النفط العالمية في دعوتها للعمل في العراق. كها أنها كانت محاولة تدريجية لخلق مصداقية للاحتياطيات النفطية العراقية قبل الزيادة الكبرى في الإنتاج العراقي، وتأهيله للحصول على حصة إنتاج جديدة أكبر ضمن منظمة أوبك.

## دولة قطر

بدأت العمليات الاستكشافية في دولة قطر في ثلاثينيات القرن العشرين، ويمثل اكتشاف حقل دخان البري العملاق في بداية الأربعينيات نقطة تحول في تاريخ قطر الحديث. ومع انطلاق العمليات الاستكشافية البحرية في الخمسينيات تمكنت شركة شل قطر في عام 1960 من تحقيق أول اكتشاف بحري وهو حقل العد الشرقي، تلاه اكتشاف حقل ميدان محزم في عام 1963، بعد ذلك تم اكتشاف حقل بو الحنين من قبل شركة أدما في عام 1965. ومع تواصل الاستكشاف البحري تمكنت شركة شل قطر من تحقيق اكتشاف مهم وهو حقل الشمال الغازي في عام 1971، بعد أن حققت قبل ذلك بأشهر اكتشافاً صغيراً هو التركيب النفطي البحري A-Structure. وتم اكتشاف النفط والغاز في طبقات العصر الطباشيري في عام 1974 وهو ما تم تطويره لاحقاً ليكون حقل المشاهين البحري. كما تمكنت شركة ونترشال الألمانية خلال عقد السبعينيات نفسه من تحقيق اكتشاف نفطي عرف لاحقاً بحقل الريان. وحيث إن التراكيب النفطية السهلة قد تم اكتشافها، فإن المرحلة التالية هي مرحلة استكشاف المصائد النفطية غير التقليدية والمصائد النفطية الموجودة على أعماق كبيرة في الأعوام الأخيرة. إن تتابع الاكتشافات النفطية والغازية جعل من دولة قطر مركزاً نـشطاً لعمليات الاستكشاف والإنتاج وإنشاء المرافئ النفطية والغازية، وما ترتب على ذلك أيضاً هو قيام الصناعات البتروكيمياوية والصناعات المعتمدة على الغاز الطبيعي. 58

قامت دولة قطر في عام 1989 بتطبيق تقنيات المسوحات الزلزالية الثنائية والثلاثية الأبعاد ومعالجتها وتفسيرها، وكان من نتائج هذه التطبيقات اكتشاف حقل الخليج وتطوير ناجح لحقلي الريان والشاهين، إذ يتكون كل منها من مكامن مركبة. كما دلت شواهد نفطية وغازية على توقع اكتشاف حقول مشابهة جيولوجياً في المستقبل، فقد تطور الإنتاج في حقلي الشاهين والريان. 59

الجدول (8) الآبار المنجزة والآبار المنتجة في دولة قطر للفترة 1985–2010

الآبار المنتجة	آبار التدفق الصناعي	آبار التدفق الطبيعي	الآبار المنجزة الكلية	آبار أخرى	آبار جافة	آبار الغاز	آبار النفط	الأعوام
184	0	184	13	2	0	1	10	1985
165	0	165	4	1	0	1	2	1986
197	3	194	8	6	1	1	0	1987
172	4	168	36	2	8	18	8	1988
172	4	168	12	1	0	0	11	1989
194	18	176	23	12	4	0	7	1990
229	20	209	25	0	3	0	22	1991
268	8	260	12	0	3	4	5	1992
290	10	280	37	15	0	0	22_	1993
307	11	296	38	0	1	1	36	1994
263	32	231	30	0	2	2	26	1995
288	35	253	78	0	5	2	71	1996
360	43	317	121	7	4	10	100	1997
412	64	348	117	25	0	13	79	1998
411	89	322	66	22	0	4	40	1999
415	90	325	66	12	2	12	40	2000
442	135	307	87	21	4	1	61	2001

468	159	309	96	31	1	7	57	2002
556	195	361	74	22	3	7	42	2003
485	160	325	82	25	3	9	45	2004
320	101	219	62	15	4	31	12	2005
332	105	227	85	19	5	44	17	2006
413	118	295	88	2	1	65	20	2007
516	133	383	89	0	0	67	24	2008
513	139	288	94	0	0	65	8	2009
527	غم	غم	35	غم	غم	غم	غم	2010

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتباد على البيانات المنشورة ضمن:

OPEC Annual Statistical Bulletin, 1999-2010.

يظهر الجدول (8) استمرار إضافة الاستكشافات الجديدة من آبار منجزة جديدة كانت النسبة الأكبر منها هي حقول نفطية وصلت إلى أقصاها في عام 1997، لكن الحال تغير منذ عام 2005 فقد از دادت نسبة الآبار المنجزة من الغاز الطبيعي بشكل واضح. كما از دادت عدد الآبار المنتجة التي تجاوزت حاجز 500 بئر لأول مرة في عام 2003 وكانت النسبة الأكبر منها هي تلك التي تعمل بتدفق طبيعي.

الجدول (9) احتياطيات النفط والغاز في دولة قطر للفترة 1980-2010

المدة المتبقية للنضوب (سنوات)	سعر التفط دولار للبرميل	إنتاج الغاز المسوق مليون مثر مكعب	إنتاج النفط ألف برميل باليوم	احتياطي النفط مليار برميل	احتياطي الغاز تريليون متر مكعب	الأعوام
20.7206	31.41	4741	476	3.6	2.8	1980
22.7768	32.30	4323	421	3.5	2.8	1981
27.0002	31.42	5055	345	3.4	3.1	1982
28.6111	28.82	5235	316	3.3	3.4	1983
34.9257	28.26	5930	353	4.5	4.3	1984

دراسات استراتيجية

27.01	5460	315	4.5	4.4	1985
13.21	5800	355	4.5	4.4	1986
17.40	5610	315	4.5	4.4	1987
13.63	5860	360	4.5	4.6	1988
16.18	6200	403	4.5	4.6	1989
21.22	6300	434	3.0	4.6	1990
17.86	7630	420	3.0	6.4	1991
18.49	12620	495	3.1	6.7	1992
16.21	13500	460	3.1	7.1	1993
15.82	13500	451	3.5	7.1	1994
16.73	13500	461	3.7	8.5	1995
19.46	13700	568	3.7	8.5	1996
18.99	17400	692	12.5	8.5	1997
12.55	19580	701	13.5	10.9	1998
17.65	22050	723	13.1	11.2	1999
26.63	24900	757	16.9	14.4	2000
23.23	27000	754	16.8	25.8	2001
23.99	29500	764	27.6	25.8	2002
27.05	31400	879	27.0	25.3	2003
34.04	39170	992	26.9	25.4	2004
50.49	45800	1028	27.9	25.6	2005
62.64	50700	1110	27.4	25.5	2006
69.30	63200	1197	27.3	25.5	2007
94.86	76981	1378	26.8	25.4	2008
62.38	89300	1345	25.9	25.3	2009
78.01	96335	1569	25.9	25.3	2010
	13.21 17.40 13.63 16.18 21.22 17.86 18.49 16.21 15.82 16.73 19.46 18.99 12.55 17.65 26.63 23.23 23.23 23.99 27.05 34.04 50.49 62.64 69.30 94.86 62.38	13.21       5800         17.40       5610         13.63       5860         16.18       6200         21.22       6300         17.86       7630         18.49       12620         16.21       13500         15.82       13500         16.73       13500         19.46       13700         18.99       17400         12.55       19580         17.65       22050         26.63       24900         23.23       27000         23.99       29500         27.05       31400         34.04       39170         50.49       45800         62.64       50700         69.30       63200         94.86       76981         62.38       89300	13.21       5800       355         17.40       5610       315         13.63       5860       360         16.18       6200       403         21.22       6300       434         17.86       7630       420         18.49       12620       495         16.21       13500       460         15.82       13500       451         16.73       13500       461         19.46       13700       568         18.99       17400       692         12.55       19580       701         17.65       22050       723         26.63       24900       757         23.23       27000       754         23.99       29500       764         27.05       31400       879         34.04       39170       992         50.49       45800       1028         62.64       50700       1110         69.30       63200       1197         94.86       76981       1378         62.38       89300       1345	13.21     5800     355     4.5       17.40     5610     315     4.5       13.63     5860     360     4.5       16.18     6200     403     4.5       21.22     6300     434     3.0       17.86     7630     420     3.0       18.49     12620     495     3.1       16.21     13500     460     3.1       15.82     13500     451     3.5       16.73     13500     461     3.7       19.46     13700     568     3.7       18.99     17400     692     12.5       12.55     19580     701     13.5       17.65     22050     723     13.1       26.63     24900     757     16.9       23.23     27000     754     16.8       23.99     29500     764     27.6       27.05     31400     879     27.0       34.04     39170     992     26.9       50.49     45800     1028     27.9       62.64     50700     1110     27.4       69.30     63200     1197     27.3       94.86     76981     1378     26.8       62.38 <td< td=""><td>13.21         5800         355         4.5         4.4           17.40         5610         315         4.5         4.4           13.63         5860         360         4.5         4.6           16.18         6200         403         4.5         4.6           21.22         6300         434         3.0         4.6           17.86         7630         420         3.0         6.4           18.49         12620         495         3.1         6.7           16.21         13500         460         3.1         7.1           15.82         13500         451         3.5         7.1           16.73         13500         461         3.7         8.5           19.46         13700         568         3.7         8.5           18.99         17400         692         12.5         8.5           12.55         19580         701         13.5         10.9           17.65         22050         723         13.1         11.2           26.63         24900         757         16.9         14.4           23.23         27000         754         16.8         25.8</td></td<>	13.21         5800         355         4.5         4.4           17.40         5610         315         4.5         4.4           13.63         5860         360         4.5         4.6           16.18         6200         403         4.5         4.6           21.22         6300         434         3.0         4.6           17.86         7630         420         3.0         6.4           18.49         12620         495         3.1         6.7           16.21         13500         460         3.1         7.1           15.82         13500         451         3.5         7.1           16.73         13500         461         3.7         8.5           19.46         13700         568         3.7         8.5           18.99         17400         692         12.5         8.5           12.55         19580         701         13.5         10.9           17.65         22050         723         13.1         11.2           26.63         24900         757         16.9         14.4           23.23         27000         754         16.8         25.8

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتباد على البيانات المنشورة ضمن:

BP Statistical Review of World Energy, 2008-2011; OPEC Annual Statistical Bulletin, 1999-2010.

يبين الجدول (9) أن أعمال الاستكشاف والتنقيب بقيت في تزايد ضمن هذه المدة، إذ از دادت الاحتياطيات الهيدروكربونية من نفط خام وغاز طبيعي بشكل تدريجي كنتيجة لهذه الأعمال، وبلغت أقصاها في عام 2005. بعد ذلك

تراجعت هذه الاحتياطيات بشكل طفيف منذ عام 2006، لكن مع ذلك استمر حجم الإنتاج من النفط الخام والغاز الطبيعي بالتزايد منذ عام 2001 حتى عام 2010، كنتيجة لتطور احتياطيات الدولة منها، لكن مع ذلك تبقى قطر بحاجة إلى مزيد من عمليات الاستكشاف والتنقيب لتطوير حجم احتياطياتها الهيدر وكربونية لتعويض حجم إنتاجها المتزايد من النفط والغاز.

## دولة الكويت

أجرت دولة الكويت منذ بداية عام 1996 مسوحات ثنائية وثلاثية الأبعاد على عدد من حقولها المنتجة، إذ ساعدت تلك المسوحات على تحديد نظام الفوالق في طبقة الكريتاسي في حقل صابرية، وأظهرت المسوحات الثنائية الأبعاد وجود مستويين لالتقاء النفط والماء مفصولين عن بعضها بفالق. وأظهرت النتائج تغيرات في المسامية، وفي مستوى التقاء الماء مع النفط، كما كشفت تلك المسوحات عن خصائص المكمن المختلفة وإدارته بصورة أفضل، ومن خلال استخدامها لتقنية الحفر الموجه لإعادة حفر الآبار العمودية لغرض زيادة إنتاجيتها من النفط فقد أدى ذلك إلى مضاعفة إنتاجية البثر العمودية بين 4–6 مرات في حقول النفط الكويتية. وأظهرت المسوحات الثنائية الأبعاد وجود مستويين لالتقاء النفط والماء مفصولين عن بعضها بفالق. كما أظهرت المتوحات كذلك عن خصائص المكمن المختلفة وإدارته بصورة أفضل.

قامت دولة الكويت بإجراء العديد من المسوحات الزلزالية لاستكشاف احتياطيات جديدة من الموارد الهيدروكربونية، فقد ازداد عدد الفرق العاملة في هذا الميدان خلال الأعوام (1995–1998) ووصلت إلى أقصاها في عام 1998، إذ وصل عدد الفرق العاملة آنذاك إلى23 فرقة في الشهر بعد أن كان 6 فرق/ شهر في عام 1995، واستمرت الزيادة بعد ذلك في أعداد هذه الفرق. تبع ذلك زيادة متأرجحة في عدد الآبار الاستكشافية والتطويرية المحفورة خلال المدة 1995~2000 التي بلغ مجموعها الكلي نحو 198 بئراً. إن ما نتج عن ذلك هو زيادة بسيطة في حجم الاحتياطيات من الغاز مقابل استمرار تعويض الحجم المنتج من النفط الخام. ونشطت عمليات الاستكشاف عدة من مثل الروضتين والرتقة وبحرة وظبي، وقد تم حفر 13 بئراً في إطار تنفيذ المشروع التقييمي الأول الخناص بإنتاج النفط الثقيل، كما أكدت عمليات الاستكشاف وجود كميات تجارية من الغاز والمتكشاف والنفط عمليات الاستكشاف وجود كميات تجارية من الغاز والمتكشات والنفط الثقيل في حقول بحرة والروضتين وأم نقا والصابرية وظبي.

عمل القطاع النفطي الكويتي على تكثيف جهود الاستكشاف والإنتاج من النفط الخيام والغياز الطبيعي، إذ ركزت جهوده المتمثلة ببشركة نفيط الكويت ومجموعة العمليات المشتركة بالوفرة والشركة الكويتية لنفط الخليج في العمليات والأنشطة الاستكشافية والمسوحات فيها يخص المكامن النفطية خلال المدة 2000-2009 باستخدام أحدث الوسائل العلمية والتكنولوجية الحديثة. قامت الشركة الكويتية لنفط الخليج وشريكتها شركة شيفرون في

عام 2008 بتأسيس برنامج الاستكشاف المشترك في إطار خطة المشركة للاستكشاف الأمثل في حقل الوفرة في المنطقة المقسومة ما بين الكويت والمملكة العربية السعودية، ومن خلال هذا البرنامج بدأت مشاريع استكشافية عدة منها:61

- 1. تكوين فريق عمل لدراسة الأنشطة الاستكشافية وتخطيطها.
  - 2. المسح الجوي المغناطيسي والجاذبية.
- 3. المسح الزلزالي الثلاثي الأبعاد لكامل المنطقة البرية المقسومة.
  - 4. التخطيط لحفر الآبار الاستكشافية.
- التخطيط لحفر آبار استكشافية عميقة لاستكشاف النفط والغاز في الطبقات العميقة.

الجدول (10) الآبار المنجزة والآبار المنتجة في دولة الكويت للفترة 1985–2010

الآبار المنتجة	آبار التدفق الصناعي	آبار التدفق الطبيعي	الآبار المنجزة الكلية	آبار أخرى	آبار جافة	آبار الغاز	آبار النفط	الأعوام
371	18	353	12	0	2	0	10	1985
400	20	380	18	0	0	0	18	1986
490	0	490	19	0	0	0	19	1987
490	0	490	13	0	0	0	13	1988
365	22	343	13	2	1	0	10	1989
20	0	20	7	0	0	0	0	1990
295	0	295	20	0	0	0	20	1991
350	0	350	82	0	0	0	82	1992
710	0	710	55	غ	غم	غم	غم	1993

دراسات استراتيجية

730	0	730	50	غم	غم	غم	غم	1994
785	0	785	45	4	0	0	41	1995
798	0	798	28	3	0	0	25	1996
788	0	788	45	16	0	0	29	1997
810	O	810	36	6	0	0	30	1998
730	0	730	99	0	0	0	99	1999
785	0	785	138	10	0	0	128	2000
805	0	805	100	7	0	0	93	2001
800	0	800	91	25	0	0	66	2002
821	0	821	109	15	0	0	94	2003
975	0	975	73	8	1	غم	64	2004
1030	10	1020	67	6	2	غم	59	2005
1055	15	1040	73	12	1	غم	60	2006
1103	60	1043	73	12	1	غم	60	2007
1286	240	1046	73	12	ı	غم	60	2008
998	72	926	83	14	1	غم	68	2009
1308	غم	غم	185	غم	غم	ځم	۴۶	2010

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتماد على البيانات المنشورة ضمن:

OPEC Annual Statistical Bulletin, 1999-2010.

تظهر بيانات الجدول (10) استمرار إضافة الاستكشافات الجديدة لآبار منجزة جديدة وصلت إلى أقصاها في عام 2010 وبنحو 185 بئراً متوزعة بين آبار للنفط الخام وأخرى للغاز الطبيعي. أما أقصى عدد بلغته الآبار المنتجة خلال المدة 1985–2010 كان في عام 2010 وبنحو 1308 آبار، كذلك توضح بيانات هذا الجدول أن أغلب الآبار المنتجة في دولة الكويت تنتج بتدفق طبيعي وبنسبة بلغت 100 في المائة ولسنوات عدة.

الجدول (11) احتياطيات النفط والغاز في دولة الكويت للفترة 1980–2010

المدة المتبقية للنضوب (سنوات)	سعر الخام الكويتي بالدولار	إنتاج الغاز مليون متر مكعب قياسي	إنتاج النفط ألف برميل باليوم	احتياطي النفط مليار برميل	احتياطي الغاز تريليون متر مكعب	الأعوام
105,88	27.14	4071	1757	67.9	1.1	1980
156.26	31.01	4684	1187	67.7	1.0	1981
213.58	30.38	3675	862	67.2	1.0	1982
164,33	27.04	4035	1117	67.0	1.0	1983
206.65	26.7	4376	1229	92.7	1.0	1984
224.87	25.51	4200	1127	92.5	1.0	1985
213.97	13,11	5730	1210	94.5	1.2	1986
241.52	16.48	4780	1072	94.5	1.2	1987
201.33	12.61	6840	1286	94.5	1.4	1988
188.94	15,23	8160	1408	97.1	1.4	1989
	15,06	4190	964	97.0	1.5	1990
	غم	500	185	96.5	1,5	1991
245.48	16,85	2620	1077	96.5	1.5	1992
135.93	14.07	5420	1945	96.5	1.5	1993
126.80	14.11	5970	2085	96.5	1.5	1994
124.12	15.9	9278	2130	96.5	1.5	1995
124.18	18,41	9302	2129	96.5	1.5	1996
123.72	17.81	9270	2137	96.5	1.5	1997
118.45	11.26	9491	2232	96.5	1.5	1998
126.80	16.75	8688	2085	96.5	1.5	1999
119.85	25.78	9600	2206	96.5	1.6	2000
123.08	21,37	9500	2148	96.5	1.6	2001
132.52	23,61	8710	1995	96.5	1.6	2002
116.46	26.89	10000	2329	99.0	1.6	2003
112.36	34.08	10900	2475	101.5	1.6	2004
106.22	48.66	12200	2618	101.5	1.6	2005
103.38	58.88	12410	2690	101.5	1.8	2006

دراسات استراتيجية

105.49	66.35	12060	2636	101.5	1.8	2007
99.89	91.16	12700	2784	101.5	1.8	2008
111.72	60.68	11489	2489	101.5	1.8	2009
110.88	76.32	11900	2508	101.5	1.8	2010

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتباد على البيانات المنشورة ضمن:

BP Statistical Review of World Energy, 2008-2011; OPEC Annual Statistical Bulletin, 1999-2010. ملاحظة: الإشارة (....) تعني تأثر الصناعة النفطية بظروف الحرب والأعمال العسكرية.

يبين الجدول (11) استمرار الزيادة في أعيال الاستكشاف والتنقيب ضمن هذه المدة، لكن الاحتياطيات النفطية بقيت ثابتة منذ عام 2004 مقابل زيادة معتدلة في احتياطيات الغاز الطبيعي منذ عام 1989 حتى عام 2010. وعلى الرغم من التحسن الكبير في أسعار النفط العالمية خيلال عام 2007 والنصف الأول من عام 2008 وما ترتب عليه من زيادة في أعيال الاستكشاف والتنقيب، إلا أن الاحتياطي الهيدروكربوني من النفط الخام والغاز الطبيعي بقي ثابتاً في هذين العامين واستمر الحال على هو عليه في العامين اللاحقين.

## مملكة البحرين

شهد إنتاج مملكة البحرين من النفط انخفاضاً مستمراً منذ السبعينيات من القرن الماضي، وبمعدل انخفاض سنوي قدره 5 في المائة؛ فبعد أن كان الإنتاج 76000 برميل في اليوم في عام 1970، فقد أخذ الإنتاج بالتناقص حتى وصل إلى 42000 برميل في اليوم في عام 1983 وظل الإنتاج ثابتاً بهذا المعدل حتى عام 1991 وتمتلك البحرين احتياطياً نفطياً متواضعاً.

ازداد النشاط الاستكشافي في مملكة البحرين في عام 1997 من خلال إجراء المسح الزلزالي، فقد ازداد هذا النشاط ووصل إلى 8 فرق / شهر في هذا العام بعد أن كان فرقة واحدة في الشهر في عام 1995، وفي العام اللاحق 1996 لم تشهد البحرين أية نشاطات استكشافية. لقد تم حفر 55 بئراً من الآبار الاستكشافية والتطويرية خلال المدة 1995–1997 متوزعة ما بين نفط وغاز، لكن لم تتم إضافة أي من آبار النفط والغاز المنتجة في هذه السنوات.

انخفضت جهود النشاط الاستكشافي الخاصة بالمسح الزلزالي في البحرين بعد ذلك في عام 1998، فقد انخفض عدد الفرق العاملة في هذا العام ووصلت إلى 4 فرق / شهر، واستمر الانخفاض في العام اللاحق ليصل إلى 3 فرق/ شهر، ثم واصل الانخفاض مسيره في عدد الفرق الاستكشافية إلى فرقتين/ شهر في عام 2000. رافق ذلك حفر عدد من الآبار الاستكشافية والتطويرية خلال كل عام موزعة ما بين نفط وغاز، إذ بلغ مجموع الآبار الإجالي 45 بئراً خلال المدة 1998–2000، لكن لم تتم إضافة أي من الآبار النفطية والغازية واستمرت الحال على ما هي عليه من دون إضافة أية بشر إنتاجية حتى عام 2008.

الجدول (12) احتياطيات النفط والغاز في مملكة البحرين للفترة 1995-2009

المدة المتبقية للنضوب (سنوات)	إنتاج الغاز مليون متر مكعب	إنتاج النفط ألف برميل باليوم	احتياطي النفط مليار برميل	احتياطي الغاز مليار متر مكعب	الأعوام
3.75305	10.4	146.0	0.20	139	1995
3.49010	10.2	157.0	0.20	132	1996
3.36163	10.6	163.0	0.20	142	1997
2.99424	11.1	183.0	0.20	118	1998
3.11333	11.8	176.0	0.20	110	1999
3.02732	11.7	181.0	0.20	110	2000
1.17082	12.0	234.0	0.10	92	2001
1.47297	12.0	186.0	0.10	92	2002
1.45266	9.6	188.6	0.10	92	2003
1.31025	9.4	209,1	0.10	92	2004
1.46823	10.7	186.6	0.10	93	2005
1.04970	11.1	261.0	0.10	92	2006
1.04770	11.5	261.5	0.10	92	2007
1.80443	12.6	182.2	0.12	91	2008
1.50204	12.5	182.4	0.10	92	2009

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتباد على النشريات الإحصائية لمنظمة الدول العربية المصدرة للنفط "أوابك" (2000-2011).

يبين الجدول (12) أن التقنيات الحديثة التي استخدمتها البحرين في الاستكشافات من إجراءات المسح الزلزالي لم تفلح في إضافة أية بئر منتجة من النفط والغاز إلا أن تقنيات الاستخلاص المدعم التي استخدمتها البحرين ساعدت بتعويض المنتج من النفط والغاز خلال المدة 2002-2007. إن إنتاج البحرين من النفط بقي متذبذباً ما بين ارتفاع وانخفاض طوال المدة 1995-

2009، ونظراً إلى الطاقة التكريرية لمصفاة البحرين التي تبلغ 250000 برميل في اليوم فإن مجمل إنتاج البحرين يتم تكريره بالمصفاة، بينها يستورد الباقي من المملكة العربية السعودية عبر خط أنابيب تحت البحر. إن الزيادة في إنتاج البحرين من الغاز بقيت متذبذبة خلال الأعوام (1995–2002) ثم استمرت الزيادة بالإنتاج في الأعوام اللاحقة وتحديداً منذ عام 2004 حتى عام 2008، ويتم استهلاك أغلب الكمية المنتجة من الغاز في مختلف الأغراض الصناعية كتوليد الكهرباء وصناعات التكرير ومصانع صهر الألمنيوم. 63

### سلطنة عمان

اكتشف النفط الخام لأول مرة في سلطنة عان من خلال عملية الحفر في بثر مرمول 1 في عام 1956، إلا أن ذلك الاكتشاف لم يكن اكتشافاً تجارياً بسبب تدني أسعار النفط، فضلاً عن أن نوعية النفط المكتشف كانت ذات كثافة عالية، فيها تم الاكتشاف التجاري للنفط في السلطنة في حقل جبال في عام 1962، وتوالت اكتشافات النفط في حقل فهود وناطح وغيرها من الحقول في شهال ووسط السلطنة؛ إذ أنشأت مرافق الإنتاج ومدت أنابيب نقل النفط الخام إلى ميناء الفحل في مسقط، ولقد بدأ تصدير أول شحنة من النفط الخام في عام 1967، تم اكتشاف الغاز الطبيعي في السلطنة في حقل جبال نتيه في عام 1977، وتبع ذلك اكتشافات كبيرة في سيح نهيده في عام 1980 وسيح رول وبارك في عام 1991، مما كان له الأثر الإيجابي في تلبية الطلب المحلي على الغاز الطبيعي. وبلغ معدل الإنتاج اليومي من النفط الخام في سلطنة عان في عام 1990 حجاً قدره 685300 برميل يومياً، بينها

بلغ حجم الاحتياطي النفطي المتبقي القابل للاستخراج نحو 4.7 مليار برميل. 64

تمتلك سلطنة عمان احتياطيات هيدروكربونية متواضعة من النفط والغاز؛ فهي تسعى ضمن سياستها في إدارة مواردها الهيدروكربونية إلى استخدام التقنيات الحديثة لتطوير احتياطياتها من النفط والغاز، وتسعى إلى زيادة الاحتياطي بها يعادل أو يزيد على الكميات التي يتم إنتاجها سنوياً؛ وذلك من خلال تطبيق التقنيات الحديثة وتشجيع استخدامها لتطوير كافة مجالات قطاع النفط من أجل المحافظة على معدل النضوب السنوي للاحتياطي. وينطبق الأمر نفسه بالنسبة إلى الغاز الطبيعي، فهي تسعى إلى تحقيق اكتشافات جديدة منه عن طريق التنقيب والاستكشاف وتأكيد الاحتياطي المتوقع، كها أنها تسعى إلى زيادة القيمة المضافة للغاز الطبيعي، فضلاً عن تطوير وتوسيع شبكة توزيع الغاز لتلبية النمو المتزايد في الطلب المحلي على الغاز. 50

سعت سلطنة عمان إلى استكشاف المزيد من الاحتياطيات الهيدروكربونية وذلك من خلال زيادة جهود النشاط الاستكشافي الخاصة بالمسح الزلزالي، إذ ارتفعت احتياطياتها من 4.7 مليار برميل في عام 1990 إلى 5.2 مليار في عام 1995 الذي وصل فيه عدد الفرق العاملة في الاستكشاف إلى 77 فرقة في الشهر، ثم انخفض عدد الفرق إلى 66 فرقة في الشهر ثم إلى 59 فرقة في الشهر في العامين اللاحقين، ليرتفع بعد ذلك عدد الفرق العاملة في العامين اللاحقين ويصل إلى 199 فرقة في الشهر في عام 1998 واستمر الارتفاع في العام اللاحقين ويصل إلى 72 فرقة في الشهر في عام 1998 واستمر الارتفاع في العام اللاحق (1999) ليصل

إلى 77 فرقة في الشهر. إن ما ترتب على ذلك هو زيادة الاحتياطي بما يعادل أو يزيد على الكميات التي تم إنتاجها سابقاً؛ فقد بلغ حجم الاحتياطي في هذا العام 5.4 مليار برميل. وهكذا استمرت الزيادة بالإضافات إلى حجم الاحتياطيات المؤكدة إلى أقصاها في عام 2001 إلى 5.9 مليار برميل، ويسبب صعوبات في اكتشاف احتياطيات جديدة فقد عمدت السلطنة إلى تخفيض حجم إنتاجها من النفط في الأعوام اللاحقة، وهو ما يوضحه الجدول (13).

الجدول (13) احتياطيات النفط والغاز في سلطنة عيان للفترة 1995-2009

الملدة المتبقية للنضوب (سنوات)	إنتاج النفط ألف برميل باليوم	احتياطي النفط مليار برميل	احتياطي الغاز مليار متر مكعب	إنتاج الغاز مليون متر مكعب	الأعوام
16.7213	852	5.2	782	6.9	1995
16.0978	885	5.2	769	7.2	1996
16.0626	904	5.3	793	10.2	1997
16.7614	899	5.5	815	10.4	1998
16.3656	904	5.4	805	11.6	1999
16.5328	928	5.6	858	11.6	2000
16.9084	956	5.9	859	21.9	2001
18.0205	897	5.9	859	21.9	2002
18.7103	820	5.6	849	16.5	2003
16.8599	780	4.8	849	17.2	2004
17.6757	775	5.0	830	19.8	2005
21.1605	738	5.7	914	19.7	2006
21.9950	710	5.7	950	25.2	2007
20.1450	748	5.5	950	25.2	2008
21.2832	708	5.5	950	24.5	2009

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتهاد على النشريات الإحصائية لمنظمة الدول العربية المصدرة للنفط "أوابك" (2000-2011).

# النتائج والتوصيات

# أولاً: النتائيج

- 1. إن النفط والغاز الطبيعي كأية مواد ناضبة أخرى يعدان من المصادر الطبيعية الناضبة؛ فالاحتياطيات العالمية المثبتة منها في تناقص مستمر نتيجة للإنتاج اللازم والضروري لمقابلة الطلب العالمي المتزايد عليها. لكن هذا الاحتياطي قابل أيضاً للزيادة تبعاً لتطور طرائق الاستكشاف والتنقيب وإدارة الحقول؛ إذ إن الكثير من التنبؤات المتشائمة كانت تعطي مدة خسين عاماً لنضوب النفط في بلدان عربية معينة مثل السعودية، لكن على العكس من ذلك فقد ارتفع حجم الاحتياطيات المثبتة من النفط والغاز الطبيعي في هذه الدول نتيجة لإدخال التقنيات الحديثة في مجال الاستكشاف والتنقيب عنها.
- 2. اتفق العديد من الخبراء في الصناعة النفطية على أن التطورات التقنية التي أدخلت على هذه الصناعة في مجال الاستكشاف، كانت العامل الأساس في زيادة حجم الاحتياطيات الهيدروكربونية المكتشفة والمثبتة عالمياً، كما أثبتت هذه التطورات بصورة واضحة تقليل كلفة عمليات الاستكشاف والتنقيب. أما في المنطقة العربية، وبعد دخول عدد كبير من التقنيات الحديثة، فإن ذلك ساعد على تحسين الأداء ورفع الكفاءة في عمليات استكشاف النفط والغاز الطبيعي. فقد أحدثت هذه التطورات غمليات ملحوظة في كل من حجم احتياطيات النفط والغاز الطبيعي المنطق والغاز الطبيعي المنطقة والغاز الطبيعي المدولة في كل من حجم احتياطيات النفط والغاز الطبيعي المنتجة لهما.

- 3. لا تستطيع جميع الدراسات الجيولوجية والجيوفيزيائية والجيوكيميائية أن تحدد وبدقة مواقع تجمعات النفط والغاز مهما كانت شمولية تلك الدراسات؛ إذ لابد من الحفر فهو العامل الحاسم في استكشاف النفط والغاز الطبيعي.
- 4. إن العديد من دول الخليج العربية تمتلك احتياطيات نفطية ضخمة تكفيها لمدة أكثر من مائة عام قادمة في حال بقاء إنتاجها حسب معدلات عام 2010 على ما هو عليه، ومن دون أية إضافات جديدة إلى احتياطياتها النفطية. وهذه المدة تزداد أو تنقص تبعاً لحجم الإنتاج والإضافة إلى الاحتياطي المتوافر.

# ثانياً: التوصيات

- 1. إن الكثير من التنبؤات المتشائمة حول نضوب النفط والغاز الطبيعي في العديد من دول منطقة الخليج العربي قد تلاشت، وذلك بفعل إدخال التقنيات الحديثة في مجال الاستكشاف والتنقيب عن النفط والغاز، لذلك فإن استمرار إدخال كل ما هو حديث من تقنيات، وتطوير القائم منها، سيعزز استمرار إضافة احتياطيات هيدروكربونية مؤكدة، ويحسن معامل الاستخلاص النفطي لديها، وبخاصة تلك الدول التي لم تطور احتياطياتها أو التي لم تستطع أن تعوض ما أنتجته.
- 2. يمتلك عدد من دول منطقة الخليج العربي احتياطيات نفطية ضخمة عكنها من إنتاج النفط وتصديره لمدة طويلة قادمة، لذلك يستدعي الأمر

#### دراسات استراتيجية

ألا يرتفع مستوى الأسعار العالمية للنفط إلى المدى الذي يــسمح بتطــوير تقنيات المصادر البديلة للنفط.

3. ضرورة تعاون الدول العربية فيها بينها من خلال تبادل الخبرات وإقامة شراكات في مجال الاستكشاف والتنقيب والحفر المرافق للاستكشاف، لاسيها أن هناك دولا عربية امتلكت خبرات متقدمة في هذا المجال تضاهي تلك التي تمتلكها الشركات الغربية، كها هو الحال مع تقنية الآبار النفطية الذكية الشديدة التفرع التي تمثل إحدى تقنيات المستقبل التي طورتها المملكة العربية السعودية، وما أدخله مركز "إكسبك" السعودي في عام 2006 من مفهوم الروبوتات المتناهية المصغر التي تعتمد على تقنية النانو الخاصة بالمكامن.

# الهوامش

- 1. أحمد نور الدين، تصنيف الزيوت الخام (الكويت: أوابك، 1976)، ص90-91.
- صدقي أحمد بوخمسين، «تقنيات الإنتاج النفطي الحديثة ساهمت برفع الاحتياطي السعودي»، انظر:

http://www.alriyadh.com/2009/02/03/article406903.html

- أحمد حسين على الهيتي، مقدمة في اقتصاد النفط (الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر، 1994)، ص48-50.
  - 4. انظر:

Helmut J. Frank and John J. Schanz, "The Future of American Oil and Natural Gas," Annals of the American Academy of Political and Social Science (November 1973): 24.

- 5. انظر:
- J. B. Woodworth, "The New Geological Map of Pennsylvania," Science vol. 23, no. 580 (March 16, 1894):143.
- عمد أزهر سعيد السماك وآخرون، جغرافية النفط والطاقة (الموصل: مطبعة جامعة الموصل، 1981)، ص77.
  - 7. انظر:

Paul L. Eckbo, Henry D. Jacoby and James L. Smith, The Bell Journal of Economics vol. 9, no. 1 (Spring 1978): 220-221.

- 8. روبرت يونكمان، «اقتصادات استكشاف البترول وإنتاجه من تكويناته العميقة»،
   النفط والتعاون العربي، المجلد 15، العدد 59 (الكويت: 1990)، ص35.
  - 9. انظر:

Rafael Sandrea, "Early New Field Production Estimation Could Assist in Quantifying Supply Trends," 2006, at: http://www.its.com.ve/publi

#### دراسات استراتيجية

cations/Early\_New\_Field\_Production\_Estimation\_Could\_Assist\_in\_ Quantifying \_Supply\_Trends.pdf

10. عار محمد سلو أحمد، السياسة الإنتاجية والسعرية للمملكة العربية السعودية في مجال النفط الخام، جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد، أطروحة دكتوراه (غير منشورة)، 2006، ص135.

#### 11. انظر:

Stephen Polasky, "Exploration and Extraction in a Duopoly-Exhaustible Resource Market," *The Canadian Journal of Economics* vol. 29, no. 2 (May 1996): 473.

### 12. انظر:

L. Benkherouf and J. A. Bather, "Oil Exploration: Sequential Decisions in the Face of Uncertainty,' *Journal of Applied Probability* vol. 25, no. 3 (September 1988): 529.

13. مهند الكاطع، «البترول علمياً وجيولوجياً وكيميائياً، طرق وأساليب الكشف عن البترول»، انظر:

http://www.eng-club.com/forum/download/file.php?id=1703PDF

- .http://geologyksa.com/vb/showthread.php?p=911 .14
  - .http://www.libyanew.com/t28806.html .15

#### 16. انظر:

Lidia Lonergan and Nicky White, "Three-Dimensional Seismic Imaging of a Dynamic Earth," *Philosophical Transactions: Mathematical*, *Physical and Engineering Sciences* vol. 357, no. 1763 (1999): 3359.

### 17. انظر:

A. Melvin and J.F. Clarke, "The Free Shock Wave as a Seismic Source," *Mathematical and Physical Sciences* vol. 450, no. 1939 (August 1995): 351.

- 18. محمود سيد أمين، «الكشف عن البترول وحفر آباره»، دراسات مختارة في المسناعة النفطية (الكويت: أوابك، 1979)، ص 90.
  - Lidia Lonergan and Nicky White, op. cit., 3359 .19
    - .20 انظر:

John W. Weymouth, "Geophysical Methods of Archaeological Site Surveying," Advances in Archaeological Method and Theory vol. 9 (1986): 315.

- 21. شركة أرامكو السعودية، «التنقيب»، «التقنية»، «المسمح الزلزالي متعدد العناصر»، الظر: http://www.saudiaramco.com
- 22. شركة أرامكو السعودية، «التنقيب»، «المارسة»، «البيانات الزلزالية»، المرجع السابق.
- 23. زياد حسن أبو هين، طرق وأساليب الكشف عن البترول، مقدمة في الجيوفيزياء البيئية (غزة: قسم البيئة وعلوم الأرض، الجامعة الإسلامية، 2007)، ص6.
  - 24. «طرق وأساليب الكشف عن البترول»، انظر:

http://www.rasgharib.net/oiltech/oilproc2.php

- 25. شركة أرامكو المسعودية، «التنقيب»، «أحدث التطورات»، «المسح الجوي المغناطيسي»، مرجع سابق.
  - 26. انظر:

"GOPA Consultants, European Technologies for Oil and Gas Exploration in Remote and Poorly Accessible," ftp://ftp.cordis.europa.eu/pub/opet/docs/gopa.pdf

- .Ibid .27
- 28. انظر:

C. Paul Christensen, "Some Emerging Applications of Lasers," Science vol. 218, no. 4568 (October 8, 1982): 119-120.

#### دراسات استراتيجية

- .GOPA Consultants, op.cit .29
  - .30 انظر:

Leo Horvitz, "Geochemical Exploration for Petroleum," Science vol. 229, no. 4716 (August 30, 1985): 821.

- 31. «طرق وأساليب الكشف عن البترول»، مرجع سابق.
- 32. فجحان هلال المطيري، «الآبار والحقول الذكية مستقبل تطوير حقول النفط والغاز»، 2009، انظر:

http://www.moo.gov.kw/magazine/ar/index.asp?More=yes&NewsID=74 1&mode=0&day=32&page=4

33. محمد السقاف، «نطور النانو لجعل آبار النفط ذكية»، 2008، انظر: http://www.arabstockinfo.com/content/view/331/37

34. شركة أرامكو السعودية، «التنقيب»، انظر: www.saudiaramco.com/irj/go/km/docs/SaudiAramcoPublic/AnnualRe view/2008/ExplorationA.pdf

35. انظر: Energy Information Administration, "Drilling Sideways," A Review of Horizontal Well Technology and Its Domestic Application (April 1993): 7-8.

- 36. رزق الله موسى وجانتي بارسيك، «تجربة الحفر الأفقى في حقول السركة السورية للنفط»، النفط والتعاون العربي، المجلد 24، العدد 84 (الكويت: 1998)، ص9-15.
- 37. انظر: Thomas C. Chidsey jr. and Thomas C. Morgan, "Major Oil Plays in Utah," Technical Progress Report (September 2005): 16.
  - 38. انظر:

Mohammed M. Amro, "International Conference on Water Resources and Arid Environment, Treatment Techniques of Oil-Contaminated,"

King Saud University (2004), 8. at: http://faculty.ksu.edu.sa/6887/ Interesting%20papers/Treatment%20Techniques%20of%20Oil-Contaminated.pdf

- 39. أيغل بيرجساغر، «الاستخلاص البترولي المحسن»، النفط والتعاون العربي، المجلد 22، العدد 76 (الكويت: 1996)، ص 91-92.
- 40. موسى إسهاعيل مصطفى، "أضواء على الحفر الأفقى للآبار الإنتاجية"، المنفط والتعاون العربي، المجلد 15، العدد 56 (الكويت: 1989)، ص73–75.
- 41. تركي حسن حمش، «ملامح تطور تقنيات حفر آبار البترول»، النفط والتعاون العربي، المجلد 34، العدد 126 (الكويت: 2008)، ص48.
  - 42. قتنية الحفر تحت التوازن، انظر:

http://www.akafi.net/showthread.php?t=103222

- 43. تركي حسن حمش، مرجع سابق، ص54.
  - .44 انظر:

Kenneth P. Malloy, "Taking another look at the risk profile for air drilling in presence of hydrocarbons," 2007, at: http://www. Drillingcontractor.org/dcpi/dc-marapr07/DC\_Mar07\_malloy.pdf

45. انظر:

Zhiyue Xu et al., "Laser Spallation of Rocks for Oil Well Drilling," 2004, at: http://www.ne.anl.gov/facilities/lal/Publications/Laser%20 well%20drilling/spallation.pdf

- 46. انظر:
- "Application of High Powered Lasers to Drilling and Completing Deep Wells," http://www.netl.doe.gov/kmd/cds/disk11/pdfs/FWP-49066.pdf
  - 47. انظر:

Richard A. Parker, "Subsurface Laser Drilling Applications," http://www.federationofscientists.org/PMPanels/Pollution/ Drilling.pdf.

#### دراسات استراتيجية

- 48. انظر:
- E. Jerby et al., "The Microwave Drill," Science vol. 298, no. 5593 (October 18, 2002): 587-589.
  - 49. محمود سيد أمين، مرجع سابق، ص85.
- 50. جان فرانسوا جيانسيني، «خفض التكاليف في نـشاطات الاستكـشاف والإنساج»، النفط والتعاون العربي، المجلد 24، العدد 87 (الكويت: 1998)، ص24–28.
  - 51. تقرير الأمين العام السنوي التاسع والعشرون، أوابك (الكويت:2002)، ص68.
- 52. الورقة القطرية لدولة الإمارات العربية المتحدة، مؤتمر الطاقة العربي التاسع (الدوحة: 2010)، ص 45.
  - 53. التقرير الاقتصادي العربي الموحد، جامعة الدول العربية (القاهرة: 2009)، ص77-78.
- 54. الورقة القطرية للمملكة العربية السعودية، مؤتمر الطاقة العربي الشامن (عهان: 2006)، ص39-41.
- 55. الورقة القطرية للمملكة العربية السعودية، مؤتمر الطاقة العربي التاسيع (الدوحة: 2010)، ص 24–25.
- 56. الورقة القطرية لجمهورية العراق، مؤتمر الطاقة العربي التاسع (الدوحة: 2010)، ص17-18.
  - 57. الورقة القطرية لجمهورية العراق، مؤتمر الطاقة العربي الثامن (عيان: 2006)، ص9-20.
  - 58. الورقة القطرية لدولة قطر، مؤتمر الطاقة العربي التاسع (الدوحة: 2010)، ص4-5.
- 59. اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا، ترشيد استهلاك الطاقة وتحسين كفاءتها في الفطاعات العليا لإنتاج الطاقة في دول مختارة أعضاء في الأسكوا (نيو يورك: الأمم المتحدة، 2007)، ص 22.

- 60. تقرير الأمين العام السنوي الخامس والثلاثون، أوابك (الكويت: 2008)، ص75.
- 61. الورقة القطرية لدولة الكويت، مؤتمر الطاقة العربي التاسع (الدوحة: 2010)، ص3-33.
- 62. الورقة القطرية لدولة البحرين، وقائع مؤتمر الطاقة العربي الخامس، الجزء الأول (القاهرة: 1994)، ص137.
- 63. عار محمد سلو أحمد، محددات الطلب على الطاقة في دول الخليج العربية مع إشارة خاصة إلى العراق للفترة 1970-1995، جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير (غير منشورة)، 1997، ص94.
- 64. الورقة القطرية لسلطنة عمان، وقسائع مسؤتمر الطاقمة العسربي الخسامس ، الجسزء الشاني (القاهرة، 1994)، ص111.
  - 65. الورقة القطرية لسلطنة عمان ، مؤتمر الطاقة العربي التاسع (الدوحة: 2010)، ص1-29.

# نبذة عن المؤلف

عمار محمد سلو العبادي: حاصل على شهادة الدكتوراه في العلوم الاقتىصادية من جامعة الموصل في العراق عام 2006.

يعمل حالياً مدرساً لمادي السياسة النفطية والقياس الاقتصادي في كلية الإدارة والاقتصاد بجامعة دهوك في العراق منذ عام 2008، وكان قد عمل في المعهد العالى لإعداد المعلمين في ليبيا خلال الفترة 1998-1999.

نشر له العديد من البحوث الاقتصادية ، منها: «محددات الطلب على مصادر الوقود في العراق للمدة 1970–1995»، بحوث مستقبلية، العدد 20 (تشرين الأول/ أكتوبر 2007)؛ و «نمذجة أدوار المملكة العربية السعودية في السوق النفطية في إطار أوبك»، مجلة تكريت للعلوم الإدارية والاقتصادية، العدد 9، (2008)؛ و «أسعار الفائدة و فكرة النضوب و توجهات أسعار النفط الخام»، مجلة تكريت للعلوم الإدارية والاقتصادية، العدد 15 (2009)؛ ومحددات السياسة النفطية الإنتاجية والسعرية للمملكة العربية السعودية، العدد 164 سلسلة دراسات استراتيجية (أبوظبي: مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، 2011).

## صدر من سلسلة دراسات استراتيجية

المؤلف العبدد العنسوان ومسستقبسل السشسرق الأوسسط ديفيـــد جارنـــم مستلزمـات الــردع: مفاتيـــح التحكيم بسسلوك الخسصيم هيشم الكيسلانسي التسوية السلمية للصراع العربي - الإسرائيلي وتأثيرهـــا في الأمسسن العسربــي هوشانب أمير أحمدي النفط في مطلع القرن الحادي والعشرين: تفاعسل بين قوى السسوق والسيساسسة حيدر بدوي صدادق مستقبل الدبلوماسية في ظل الواقع الإعلامي والاتسمالي الحديسة: البعسد العربسي هيئــــم الكيلانــــي تركيــا والعـــرب: دراســة فـــي العلاقسسات العربيسة التركيسة 7. سمير الـزبن ونبيـل السهـلى القـــدس معــضـلـــة الــســدام 8. أحمد حسين الرفاعسى أثر السوق الأوربية الموحدة على القطاع المصرفى الأوربي والمصارف العربية سامسي الخزنسدار المسسلمسون والأوربيسون: نحرو أسلموب أفهضل للتعايم 10. عوني عبدالرحمن السبعاوي إسرائيسل ومسشاريسع الميساه التركيسة: مسستقبل الجسوار المائسسي العربسي 11. نبيال السسهاسي تطور الاقتصاد الإسرائيلي 1948 - 1996. 12. عبدالفتـــاح الرشــدان العـرب والجماعـة الأوربيـة في عـالم متغـير

المسروع «السسرق أوسطسي»:
أبعـــاده - مرتكزاتــه - تناقــضاتــه
النفيط العسربي خملال المستقبل المنظور:
معالىم محسوريسة علىسى الطريسق
بدايات النهضة الثقافية في منطقة الخليج العربي
في النسمسف الأول مسن القسرن العسشسريسن
دور الجهاز المصرفي والبنك المركزي في تنمية
الأسسواق الماليسة في السدول العبربيسة
مفهوم «النظام الدولي» بين العلمية والنمطية
الالتزام بمعايير المحاسبة والتدقيق الدولية كشرط
لانسضهام السدول إلى منظمسة التجسارة العالميسة
الاستراتيجيسة العسسكرية الإسرائيليسة
الأمن الغذائي العربي: المتضمنات الاقتصادية
والتغيرات المحتملة (التركيز على الحبوب)
مشروعات التعاون الاقتىصادي الإقليمية والدولية
مجلس التعاون لدول الخليج العربية: خيارات وبدائل
نحسو أمسن عربسي للبحسر الأحمسر
العلاقات الاقتصادية العربية - التركية
البحث العلمي العربي وتحديات القرن القادم:
برنامج مقتسرح للاتسصال والربسط بسين
الجامعات العربية ومؤسسات التنمية
استراتيجية التفاوض السورية مع إسرائيل
الرؤية الأمريكية للصراع المصري - البريطاني:
من حريق القاهسرة حتى قيام الثررة

ماجــــد كيّالــــي	.13
حـــــن عبــــدالله	.14
مفيـــد الزيــدي	.15
عبدالمنعسم السيسد عسلي	.16
محدوح محمدود مسصطفي	.17
محمدود مصطفی محمدد مطرود	.18
أمسين محمسود عطايسسا	.19
سالمم توفيمسق النجفمسي	.20
إبراهيهم سليهان المهنسا	.21
عمــــاد قــــدورة	.22
جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.23
عــــادل عــــوض	.24
وســـامي عــــوض	
محمد عبدالقادر محدمد	.25
ظاهر محمد صكر الحسناوي	

الديمقراطية والحرب في الشسرق الأوسط	صالىح محمود القاسم	.27
خـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الجيش الإسرائيلي: الخلفية، الواقع، المستقبل	فايــــز ســـارة	.28
دبلوماسية السدول العظمي في ظهل	عدنهان محمه هياجنه	.29
النظام الدولسي تجساه العالسم العربسي		
السمسراع الداخلسي فسي إسرائيسل	جلال الديسن عزالديسن علي	.30
(دراسة استكشافيسة أوليسة)		
الأمـــن القــومــي العسربــي	سعــــد ناجـــي جـــواد	.31
ودول الجــــوار الأفريــقــــي	وعبدالسلام إبراهيم بغدادي	
الاستثمار الأجنبي المساشر الخساص في المدول	هيـــل عجمـــي جميـــل	.32
النامية: الحجم والاتجساه والمستقبسل		
نحــو صياغـــة نظريــة لأمــن دول مجلــس	كسيال محمسد الأسطسيل	.33
التعـــاون لــدول الخليــج العربيــة		
خمصائمه ترسانمة إسرائيمل النوويسة	عيصام فاهيم العاميري	.34
وبنساء «السشرق الأوسسط الجديسد»		
الإعملام العربسي أمام التحديسات المعاصسرة	عبيلي محمسود العائسدي	.35
محددات الطاقة المضريبية في المدول النامية	ممصطفى حمسين المتوكسل	.36
مع دراسة للطساقة المضريبية في اليمسن		
التسوية السلمية لمنازعات الحدود والمنازعات	أحمد عمد الرشيدي	.37
الإقليمية في العسلاقات الدوليسة المعاصسرة		
الاستراتيجية الإسرائيلية إزاء شبه الجزيرة العربية	إبراهيسم خالسد عبدالكريسم	.38
التحول الديمقراطي وحرية المصحافة في الأردن	جمال عبدالكريسم المشلبي	.39
إسرائيسل والولايسات المتحسدة الأمريكيسة	أحمسد سليسسم البرصسان	.40
وحــــرب حزيــــران/ يونيــــو 1967		

العلاقات العربية - التركية بين الحاضر والمستقبل دور المصين في البنية الهيكلية للنظام الدولسي العملاقسات الخليجيسة - التركيسة: معطيات الواقسع، وأفساق المستقبل التحضر وهيمنة المدن الرئيسية في الدول العربية: أبعساد وآثسار عسلي التنميسة المستدامة 45. محمد صالب العجيل دولة الإمسارات العربية المتحسدة: دراسة في الجغرافيا السياسية 46. موسيى اليسيد عيل القيضية الكردية في العراق: من الاستنزاف إلى تهديد الجغرافيسا السسياسيسة 47. سميير أحمد الزبين النظام العربي: ماضيه، حاضره، مستقبله التنمية وهجرة الأدمغة في العالم العربسي سيادة الدول في ضوء الحماية الدولية لحقوق الإنسان ظاهرة الطلاق في دولة الإمارات العربية المتحدة: أسبابه واتجاهاته - مخاطره وحلوله (دراسة ميدانية) الأزمة المالية والنقدية في دول جنوب شرقى آسيا موقع التعليم لدى طرفي الصراع العربي - الإسرائيلي في مرحلة المواجهة المسلحة والحشد الأيديولوجي العلاقات الروسية - العربية في القرن العشرين وآفاقها مكانة حق العودة في الفكر السياسي الفلسطيني أمسن إسرائيسل: الجوهسر والأبعساد آسيا مسسرح حسرب عالمسة محتملة 57. عبدالله يوسف سهر محمد مؤسسات الاستشراق والسياسة الغسربية تجساه العسرب والمسلميسن

41. حــسن بكــر أحمــد 42. عبدالقـادر محمـد فهمــی 43. عونى عبدالرحمين السبعاوي وعبدالجبار عبد مصطفى النعيمي 44. إبراهيـــم سليـــان مهنـا الصوفي ولد الشيباني ولد إبراهيم باسيسل يوسسف باسيسل عبدالسرزاق فريسد المالكسي 51. شــــذا جمـــال خطيـــب 52. عبداللطيف محمدود محمد 53. جــورج شــكري كتــن 54. عـــلى أحمــد فيــاض مصطفى عبدالواحد الدولي 56. خيرالدين نيصر عبدالرهين

- عسن محافظة القنيطرة السسورية 59. هيئسم أهسد مزاحسم حسزب العمسل الإسرائيلسي 1968 - 1999. 60. منقسلة محمسد داغسر علاقة الفساد الإداري بالخمسائص الفردية والتنظيمينة لمسوظفي الحكومسة ومنظماتها (حالية دراسيية من دولية عربية) 61، رضاعبدالجبار السمري البيئة الطبيعية في دول مجلس التعاون لدول الخليبج العربية والاستراتيجية المطلوبة 62. خليل إسهاعيل الحديثي الوظيفيسة والنهسيج الوظيفسي في نطـــاق جامعــة الــدول العربيــة 63. عملى سيسد فسؤاد النقر السسياسة الخارجيسة اليابانيسة دراسة تطبيقية على شرق آسيا 64. خالد محمد الجمعة آليدة تسسويسة المنازعسمات ف منظم التجالي 65. عبدالخالــــق عبــدالله المبادرات والاستجابات في السياسـة الخارجيـة لدولسة الإمسارات العربيسة المتحسدة 66. إساعيل عبدالفتاح عبدالكافي التعليم والهويمة في العامر (مـــــع التطبيــــق عــــلى مـــمصــر) 67. الطاهـرة السيد محمد حمية سياسـات التكيـف الاقتـصادي المدعمــة بالصندوق أو من خارجه: عرض للدراسات 68. عسمام سسليمان الموسسى تطويسر الثقافسة الجماهيريسسة العربيسة 69. علي أسعيد وطفية التربيبة إزاء تحسديات التعسيب والعنسيف في العالسيم العربسيي 70. أسامة عبدالمجيد العانبي المنظرو الإسلامين للتنمية البشرية

71. حمد علم المسليطي التعليم والتنمية البشرية في دول مجلس التعاون للدول الخليميج العربيمة: دراسمة تحليليمة 72. سرمسد كوكسب الجميسل المؤسسسة المسصرفيسة العربيسة: التحديسات والخيسارات في عسصر العولمة 73. أحمد سليم البرصان عسالم الجنوب: المفهروم وتحدياته 74. محمد عبدالمعطى الجاويس الرؤية الدولية لنضبط انتشار أسلحة الدمسار السشاميل في السشرق الأوسيط 75. مــازن خليــل غرايبــة المجتمـــع المدنـــي والتكامــل: دراسية في التجربية 76. تركيب راجسي الحمدود التحديات التي تواجه المصارف الإسلامية في دولية قطير (دراسية ميدانيسة) 77. أبوبكــر سلطــان أحـمــد التحـول إلى مجتمـع معلوماتــي: نظـرة عامــة 78. سلمسان قسادم آدم فسفسل حتى تقريس المسير: طرح جديد لمبدأ قديم دراسية لحسالات أريتريسا - السصحسراء الغربيسة - جنسوب السسودان 79. ناظـم عبدالواحـد الجاسـور ألمانيـا الموحـدة في القـرن الحـادي والعـشرين: صعود القمة والمحددات الإقليمية والدولية الرعايسة الأسريسة للمسسنين في دولسة 80. فيسصل محمسد خسير السزراد الإمارات العربية المتحدة: دراسة نفسية اجتهاعيسة ميدانيسة في إمسارة أبسوظبي دور القيادة الكاريزمية في صنع القرار 81. جاسم يونسس الحريسري الإسرائيلسي: نمسوذج بسن جوريسون 82. على محمود الفكيكسى الجديسد في علاقة الدولة بالصناعة في العامري والتحديات المعاصرة

- 83، عبدالمنعسم السسيد علسي العولمة من منظور اقتيصادي وفرضية الاحتواء 84. إبراهيم مصحب الدليمي المخسدرات والأمسن القومسي العربسي (دراسسة مسن منظسار سوسيولوجسي) 85. سيسار كوكسب الجميسل المجسال الحيسوي للخليسم العربسى: دراســــة جيـواستراتيجيـــــة 86. منار محمد الرشوانسي سياسسات التكيسف الهيكلسي والاستقىرار السسياسي فسسي الأردن 87. محمسد علسسى داهسش اتجاهسسات العمسسل الوحسدوي فسسي المغسرب العسسري المعاصسي 88. محمسد حسسن محمسد الطاقة النووية وآفاقها السلمية في العالم العربي 89. رضـــوان الـــسيد مسألة الحيضارة والعلاقة بين الحيضارات لسدى المثقفين المسلمين في الأزمنية الحديثية 90. هوشيبار معسسروف التنميسة المصناعيسة في العبالم العسري ومواجهسية التحديسيات الدوليسية 91. محمسد الدعمسي الإسسلام والعولمسة: الاستجابسة العربية - الإسالامية لمعطيسات العولمة 92. أحمد مصطفى جابسر اليهود الشرقيون في إسرائيل: جدل الضحية والجلاد 93. هـاني أحمد أبوقديسس استراتيجيات الإدارة المتكاملة للموارد المائية القطساع الخساص العسري في ظسل العولمسة وعمليات الاندماج: التحديات والفسرص العلاقات التركية - الأمريكية والمشرق الأوسط في عالم ما بعد الحرب الباردة 96. مصطفى عبدالعزيز مسرسى الأهمية النسبيسة لخسسوصيسة مجلسس التعساون لسدول الخليسج العربيسة

  - 94. محمسد هسشام خواجكيسة وأحمد حسسين الرفاعسسي
  - 95. ثامـــر كامــل محمــد ونبيسل محمسد سليسم

#### در اسات استراتیجیه

الجهود الإنبائية العربية وبعيض تحديات المستقبل مسسألة أصل الأكراد في المصادر العربية 99. خليمل إبراهيمم الطيمار المصراع بين العلمانية والإسلام في تركيما 100. جهساد حسرب عسودة المجلس التشريعي الفلسطيني للمرحلة الانتقالية: نحسو تأسيس حيساة برلمانية 101. محمسد عسلى داهسش اتحاد المغرب العربي ومشكلة الأمن الغذائي: ورواء زكسي يونسس الواقسم ومتطلبسات المستقبل دراســــة ميدانيـــة في سوريـــــا 103. حسام الدين ربيع الإسام البنك الدولي والأزمة المائية في الشرق الأوسط 104. شريف طلعت السعيد مسار التجربة الحزبية في مصر (1974 – 1995) 105. عـــلي عبــاس مــراد مشكلات الأمن القومى: نموذج تحليلي مقترح 106. عـــار جفـال التنافس التركـاي - الإيـال في آســــيا الوسطـــيي والقوقـــياز 107. فتحمي درويمش عمشيه الثقافة الإسلاميمة للطفسل والعولممة 108. عسدي قسميسور حمايسة حقسوق المسساهمين الأفسراد في سمسوق أبوظبسسي لمسلاوراق الماليسسة 109، عمر أحمد عدل جدار الفسطل في فلسطين: فكرته ومراحله - آثاره - وضعمه القانوني 110. محمد خليسل الموسسى التسويات السلمية المتعلقة بمخلافة الدول وفقساً لأحكسام القسسانون الدولسسي 111. محمد فايسز فرحسات مجلس التعاون لدول الخليسج العربيسة وعملية التكامل في منطقة المحيط الهندى: نحسو سياسسة خليجيسة جديسدة

97. عسلي مجيد الحسيادي 98. أرشـــاك بولاديـــان

112. صفيات أمين سلامية أسلحة حروب المستقبل بين الخيال والواقع 113. وليسد كاصد الزيسدي الفرانكفونيسة في المنطقسة العربيسة: الواقبيع والأفساق المستقبليسة 114. محمد عبدالباسط السشمنقي استشراف أولي لآثار تطبيق بروتوكول كيوتو بشأن ومحمسد حاجسي تغير المنباخ على تطور السوق العالمية للنفط 115. محمد المختسار ولد السعد عسوائق الإبسداع في الثقسافة العسربية بيسن الموروث الأسسر وتحمديسات العمولمة 116. سيتار جيار عيلاي العيراق: قيراءة لوضيع الدولية ولعالاقاتها المستقبلية إدارة الحكم والعولمة: وجهة نظر اقتبصادية المساعدات الإنهائية المقدمة من دول مجلس التعماون لمدول الخلميج العربية: نظمرة تحليليمة 119. إبـــراهيم عبدالكريـــم حزب كديها وحكومته الائتلافية: دراسة حالة في الخريطة السياسية الإسرائيلية وانعكاساتها 120. لقيان عمر النعيمي تركيا والاتحاد الأوربي: دراسة لمسيرة الانتضام 121. محمد بن مسارك العريمي الرؤيسة العُهانيسة للتعساون الخليجسي 122. ماجــــد كيالـــي مشروع الشرق الأوسط الكبير: دلالاته وإشكالاته 123. حسن الحساج على أحسم خصخسه الأمسن: السدور المسنامي للسشركات العسسكرية والأمنيسة الخساصة 124. سيعد غالب ياسين نظم إدارة المعرفة ورأس المال الفكري العربي 125. عـــادل ماجـــد مسوولية الدول عن الإساءة للأديان والرمــــوز الدينيــــة 126. سهيلة عبد الأنيس محمد العلاقيات الإيرانية - الأوربية: الأبعياد وملفات الخسسان

وخصض عباس عطهوان 117. إبــراهيم فريــد عــاكوم 118. نــوزاد عبـدالرحمن الهيتــي

127. ثـــامر كامــل محمـد الأخلاقيات السياسية للنظام العالمي الجديد ومعــــــفلة النظـــــام العـــــري 128. فاطمــــة حـــافظ تمكين المرأة الخليجية: جدل الداخل والخارج 129. مصطفى علوي سيف استراتيجية حلف شال الأطلسي تجساه منطقسة الخلسيج العسري 130. محمـــد بوبــدوش قيضية السصحراء ومفهوم الحكم الداتي: وجهـــــة نظــــــة 131. راشد بسشير إبراهيم التحقيق الجنائي في جراثم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمسارة أبسوظبي 132. ســـامي الخزنـــدار تطبور علاقـة حركـات الإسلام السياسي بــــالبيئتين الإقليميـــة والدوليـــة 133. محمد عبدالحميد داود الإدارة المتكاملة والتنمية المستدامة للموارد المائية لدى دول مجلس التعاون لـدول الخليج العربية تسوية نزاعات الاستثهار الأجنبي: دراسة في اتفاقية واشنطن لتسوية نزاعات الاستثمار ونطاق أعمالها 135. أحمد محمدود الأسطل تجربة دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال قياسات الرأي العام: مسمح الأساليب المارسة وللرأي العام النهــــوض المـــاليزي: قراءة في الخلفيات ومعالم التطور الاقتصادي الإســـلام الـــسياسي في ســوريا 138. رضا عبدالسسلام على اقتصاديات استثار الفوائض النفطية: دراسة مقارنة وتطبيقية على المملكة العربية السعودية 139. عبـــدالوهاب الأفنـــدي أزمة دارفور: نظرة في الجدور والحلول المكنة

134. عبدالله عبدالكريم عبدالله 136. محسسن محمسد صسالح 137. رضـــوان زيـــادة

140. حسين عبد المطلب الأسرج دور المشروعات المصغيرة والمتوسطة فسي التنميسة السصناعية فسي السدول العربيسة 141. خالد حامد شنيكات عمليسات حفسظ السسلام: دراسة في التطورات وسياقاتها المستقبلية تجربة دولة الإمارات العربية المتحدة في حماية البيئة 143. عبد العسالي حسور حقوق الإنسان في الشراكة الأورومتوسطية المستعربون اليابائيون والقضايا العربية المعاصرة 145. شبيرين أحمسد شريسف القطباع الزراعي في دولة الإمبارات العربية المتحسدة: دراسسة اقتسمادية تحليليسة 146. شريف شبعبان مسبروك صناديق الثروة السيادية بين التحديات الغربية والأفييساق الخليجيب 147. عبددالجليل زيسد المرهسون أمن الخليج: العراق وإيران والمتغير الأمريكي 148. صـــباح نعـــوش منطقة التجارة الحرة الخليجية - الأوربية 149. محمد المختار ولد السعد تجربة التحول الديمقراطي في موريتانيا: ومحمدد عبددالحي السسياق - الوقدائع - آفساق المستقبل 150. عمد دسسيف حيدر اليمن ومجلس التعاون لدول الخليج العربية: البحست عسسن الانسسدماج 151. بــــشارة خــــفر عمليـــة الانـــدماج الأوربي: النهشأة - العقبات - التحديات المستقبلية 152. عمد صفوت الزيسات القرصسة في القسرن الإفريقسسي: تنسامي التهديسدات وحسدود المواجهسات 153. محمد عبدالرحمن العسومي التنميسة السصناعية في دول الخلسيج العربيسة في ظـــــل العولــــــة

142. محمــــديــونس 144. مــــــــعود ضـــــاهر

154. فـــواز جــرجس أوبامـاوالــيشرق الأوسط: مقاربسة بسين الخطساب والسسياسات 155. طه حميد حسن العنبكي العراق بين اللامركزية الإدارية والفيدرالية 156. جاسم حمسين عمسلي مكانة الدولار في ظل تنامي عملات عالمية أخرى 157. محمد شرقى عبد العال فيسمض المنازعيات في إطار مجلس التعاون لدول الخليج العربية مقارنسة بتجارب مستظهات إقليمية 158. إبراهيم على المنصوري تقييم الرعاية النفسية للأحداث الجانجين في دولسة الإمسارات العربيسة المتحسدة 159. سيسيرجي شاشكوف العلاقات الروسية - الإيرانية: إلى أيسن؟ 160. أحمد مبدارك سالم المستشرطة المجتمعية في إطسار اسستراتيجية خليجيسة موحسدة 161، عبدالجليل زيد المرهون السسياسة الروسية تجاه الخلبيج العربي 162. حمسدي عبدالرحمن حسس الاتحاد الأفريقي والنظام الأمنى الجديد في أفريقيا 163. نــوزاد عبــدالرحمن الهيتــي الدور التنموي للمنظهات غير الحكومية: الجمعيات 164. عسار محمد سلو العبادي محددات السياسة النفطية الإنتاجية والسعرية للمملك\_\_\_\_ة العربي\_\_ة الــــسعودية 165. عبداللطيف محمد الشامسي صلاعة التعليم: نحسو بنساء مجتمسع الاقتــــاراتي 166. شريف شبعبان مبروك السسياسة الخارجية الإيرانيسة في أفريقيا 167. محمد مصطفى الخياط هيكلية قرانين الطاقة المتجددة 168. السشفيع عمر حسنين السسمحافة الإلكترونياة: المفهروم والخرصائص والانعكاسات

169. سيد أحمد قريل تطرو الدراسيات الأمنية ومعصضلة التطبيسق في العسالم العسري 170. عطاحمد زهدرة يهودية إسرائيل رؤية مستقبلية 171. وليد بن نايف السديري العقلاني العقلان العقلاني العقل التـــــــان الانتخــــان 172. خالد حامد شدنيكات المنظات غير الحكومية والسياسة العالمية: دراسية في الأبعياد التمويليات 173. عيار محمد سبلو العبادي تقنيات استكشاف النفط والغاز وعوائندها الاقتصادية في منطقسة الخلسيج العسري

## قواعد النشر

## أولاً: القواعد العامة

- 1. تقبل البحوث ذات الصلة بالدراسات الاستراتيجية، وباللغة العربية فقط.
  - 2. يشترط ألا يكون البحث قد سبق نشره، أو قدم للنشر في جهات أخرى.
- يراعى في البحث اعتباد الأصول العلمية والمنهجية المتعارف عليها في كتابة البحوث الأكاديمية.
- 4. يتعين ألا يزيد عدد صفحات البحث على 40 صفحة مطبوعة (A4)، بها في ذلك الهوامش، والمراجع، والملاحق.
- يقدم البحث مطبوعاً بعد مراجعته من الأخطاء الطباعية في نسخة ورقية واحدة أو عبر البريد الإلكتروني.
- والفاكس (إن وجد)، وعنوان بريده الإلكتروني.
- على الباحث أن يقدم موافقة الجهة التي قدمت له دعماً مالياً، أو مساعدة علمية (إن وجدت).
  - تكتب الهوامش بأرقام متسلسلة، وتوضع في نهاية البحث.
- 9. توضع الجداول والرسوم البيانية في مئن البحث حسب السياق، ويتم تحديد مصادرها أسفلها.
- 10. تقوم هيئة التحرير بمراجعة البحث، وتعديل المصطلحات بالشكل اللذي لا يخل بمحتوى البحث أو مضمونه.

- 11. يراعى عند كتابة الهوامش توافر البيانات التوثيقية التالية جميعها وبالترتيب نفسه: المكتب: المؤلف، عنوان الكتاب (مكان النشر: دار النشر، سنة النشر)، الصفحة. الدوريات: المؤلف، «عنوان البحث»، اسم الدورية، العدد (مكان النشر: تاريخ النشر)، الصفحة.
- 12. يقدم المركز لمؤلف البحث المجاز نشره مكافأة مالية قدرها 3000 دولار أمريكي و10 نسخ كإهداء من البحث عند الانتهاء من طباعته بشكله النهائي.

## ثانياً: إجراءات النشر

- 1. ترسل البحوث والدراسات باسم رئيس تحرير دراسات استواتيجية.
- 2. يتم إخطار الباحث بها يفيد وصول بحثه خلال شهر من تاريخ التسلم.
- إذا حاز البحث الموافقة الأولية لهيئة التحرير، ترسل اتفاقية النشر الخاصة بالسلسلة
   إلى الباحث لتوقيعها، كي يرسل البحث للتحكيم الخارجي.
  - 4. يرسل البحث إلى محكمين من ذوي الاختصاص في مجال البحث.
- يخطر الباحث بقرار صلاحية البحث للنشر من عدمه خلال ثلاثة أشهر على الأكثر من تاريخ تسلم اتفاقية النشر من الباحث.
- ٥. في حالة ورود ملاحظات من المحكمين، ترسل الملاحظات إلى الباحث لإجراء
   التعديلات اللازمة، على أن تعاد خلال مدة أقصاها شهران.
- 7. تصبح البحوث والدراسات المنشورة ملكاً لمركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، ولا يحق للباحث إعادة نشرها في مكان آخر دون الحصول على موافقة كتابية من المركز.
- المركز غير مسؤول عن إرجاع البحوث التي يتقرر الاعتذار عن عدم نـشرها ضـمن
   السلسلة، كها أنه غير ملزم بإبداء أسباب عدم النشر.

# قسيمة اشتراك في سلسلة دراسات استزاتيجية

			. NI
# # # # - : : : : : : : : : : : : : : :			ا و سمم
***************************************		***************************************	المؤسسة
**************************************			العنوان
المدينية:	* ** ***************		ص. پ
**************************************	**************************************	•	الرمز البريدي
***************************************	######################################	*************	السدولية
فاكس:			ماتف
		.ني:	البريد الإلكترو
إلى العدد :)		(من العدد: .	بدء الاشتراك:
m 4 11 = 4 3	J.		
اشتراك*	رسوم الا		
ماً 60 دولاراً أمريكياً	220 در ۹	للأفراد:	
أ 120 دولاراً امريكياً	440 در هم	للمؤسسات:	
لشيكات، والحوالات النقدية. صرفية، مع تحمل المشترك تكاليف التحويل.			
الاشتراك إلى حساب مركز الإمارات للدراسات		-	
ك أبوظبي الوطني - فرع الخالدية، ص. ب: 46175			4
Martin Cond. Mine to able will all a 1 ferrors.	، العربية المتحدة. ما ما بالانتيام لامه مصح		
.www) باستعمال بطاقتي الائتمان Visa و Master Card.			المكن الأ
ية الأشتراك يرجى الاتصال:	بد من المعلىومات حول آل	لمن	
ع والمعارض	قسم التوزي		
لة الإمارات العربية المتحدة	س.ب: 4567 أبوظبي ـ دو	p	
فاكس: 4044443 (9712)	باتف: 4044445 (971 <sup>2</sup> )	•	
books@ecssr.ae			

الموقع على الإنترنت: http://www.ecssr.ac

\* تشمل رسوم الاشتراك الرسوم البريدية، وتغطي تكلفة اثني عشر عدداً من تاريخ بدء الاشتراك.

ISSN 1682-1203



Bibliothera Meyandrina

2 6



مركز الأمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

ص.ب: 4567 - أبوظبي - إ.ع.م. - هاتف: 4044541 -2-971-2 - فاكس: 4044542 -2-971-2 - هاتف: pubdis@ecssr.ae